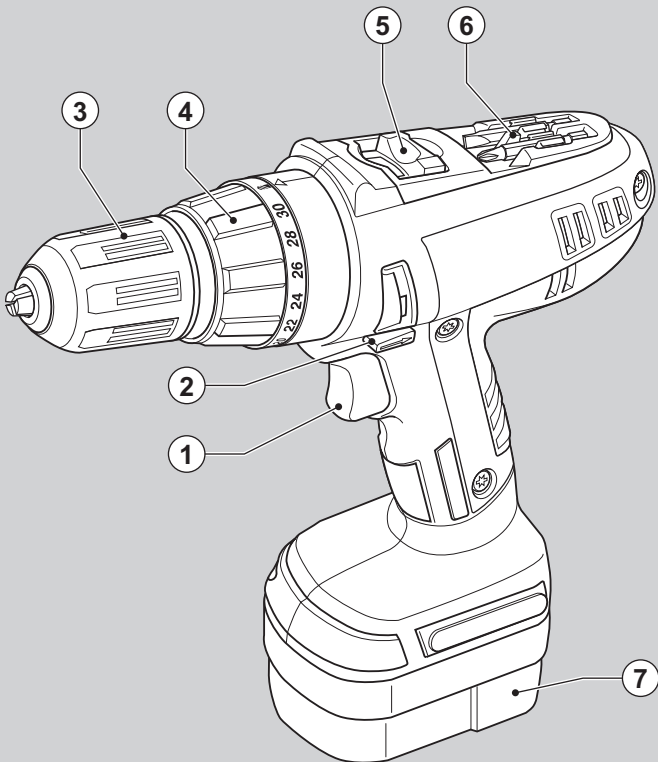
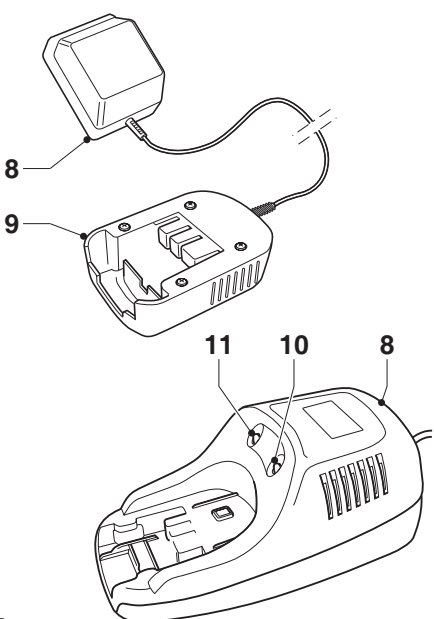




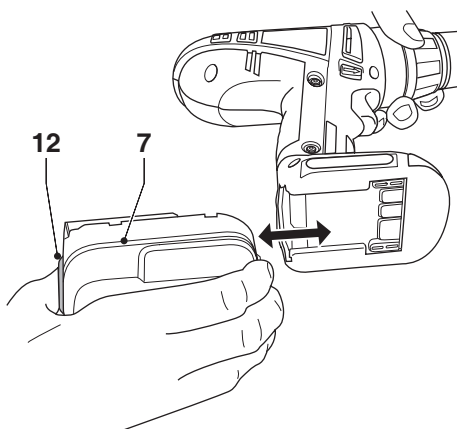
www.blackanddecker.com



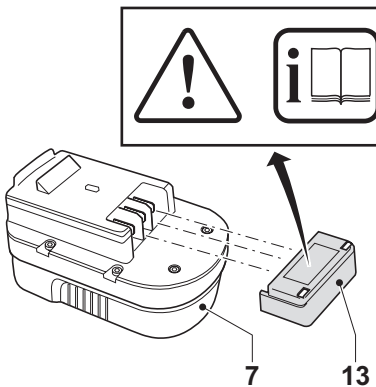
English	4
Deutsch	9
Français	15
Italiano	21
Nederlands	27
Español	33
Português	39
Svenska	45
Norsk	50
Dansk	56
Suomi	62
Ελληνικα	68



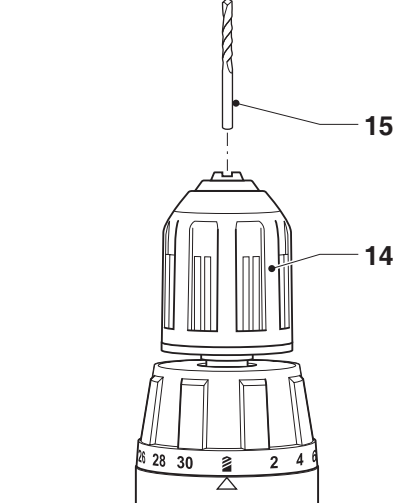
**A**



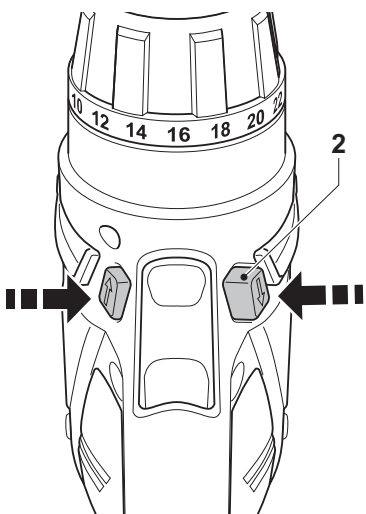
**B**



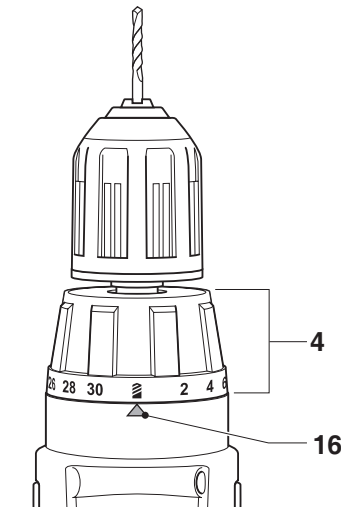
**C**



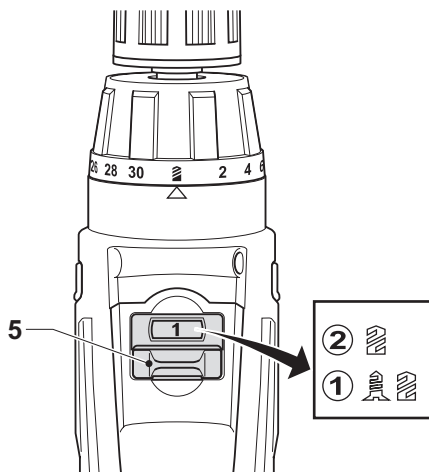
**D**



E



F



G

## Intended use

Your Black & Decker drill/screwdriver HP126F3/HP146F3 has been designed for screwdriving applications and for drilling in wood, metal and plastics.

This tool is intended for consumer use only.

## General safety rules

**Warning!** Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### 1. Work area

- a. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2. Electrical safety

- a. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

### 3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

### b. Use safety equipment. Always wear eye protection.

Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

### c. Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

### d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

### e. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

### f. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

### g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of these devices can reduce dust related hazards.

### 4. Power tool use and care

#### a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

#### b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

#### c. Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

#### d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

#### e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

#### f. Keep cutting tools sharp and clean.

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

#### g. Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5. Battery tool use and care

### a. Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack.

**Inserting battery pack.** Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.

### b. Recharge only with the charger specified by the manufacturer.

A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

### c. Use power tools only with specifically designated battery packs.

Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

### d. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.

Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

### e. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

## 6. Service

### a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Additional safety instructions for impact drills

- ◆ **Wear ear protectors with impact drills.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ◆ **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ◆ Before drilling into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.
- ◆ Avoid touching the tip of a drill bit just after drilling, as it may be hot.

## Additional safety instructions for batteries and chargers

### Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- ◆ Charge only at ambient temperatures between 4 °C and 40 °C.
- ◆ Charge only using the charger provided with the tool.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".

### Chargers

- ◆ Use your Black & Decker charger only to charge the battery in the tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ Have defective cords replaced immediately.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.



The charger automatically shuts off if the ambient temperature becomes too high. As soon as the ambient temperature has cooled down, the charger will resume operating.



Charge only at ambient temperatures between 4 °C and 40 °C.



Charging process completed



Charging

### Electrical safety



Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- ◆ This appliance is not intended for use by young or infirm persons without supervision. Children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised Black & Decker Service Centre in order to avoid a hazard.

### Features

This tool includes some or all of the following features.

1. Variable speed switch
2. Forward/reverse slider
3. Chuck
4. Mode selector / torque adjustment collar
5. Two-gear selector
6. Bit holder
7. Battery

**Fig. A**

8. Charger
9. Charger receptacle
10. Charging indicator
11. End of charge indicator

**Assembly**

**Warning!** Before assembly, remove the battery from the tool.

**Fitting and removing the battery (fig. B)**

- ◆ To fit the battery (7), line it up with the receptacle on the tool. Slide the battery into the receptacle and push until the battery snaps into place.
- ◆ To remove the battery, push the release button (12) while at the same time pulling the battery out of the receptacle.

**Fitting the battery cap (fig. C)**

**Warning!** Fit the cap (13) to the battery (7) for transportation and storage.

**Fitting and removing a drill bit or screwdriver bit (fig. D)**

This tool is fitted with a keyless chuck to allow for an easy exchange of bits.

- ◆ Lock the tool by setting the forward/reverse slider (2) to the centre position.
- ◆ Open the chuck by turning the sleeve (14) with one hand while holding the tool with the other.
- ◆ Insert the bit shaft (15) into the chuck.
- ◆ Firmly tighten the chuck by turning sleeve (14) with one hand while holding the tool with the other.

This tool is supplied with a double-ended screwdriver bit in the bit holder (6).

- ◆ To remove the screwdriver bit from the bit holder, lift the bit from the recess.
- ◆ To store the screwdriver bit, firmly push it into the holder.

**Use**

**Warning!** Let the tool work at its own pace. Do not overload.

**Charging the battery (fig. A)**

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before.

When charging the battery for the first time, or after prolonged storage, it will only accept an 80% charge. After several charge and discharge cycles, the battery will attain full capacity.

The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

**Warning!** Do not charge the battery at ambient temperatures below 4 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

**Using the 3 hr charger**

- ◆ To charge the battery (7), remove it from the tool and slide the charger receptacle (9) onto the battery.
  - ◆ Plug in the charger (8).
- The battery will become warm while charging. After approx. 3 hours of charging, the battery will be sufficiently charged for use in regular applications. After approx. 6 hours of charging, the battery will be fully charged.
- ◆ Remove the charger receptacle from the battery.

**Using the 1hr charger**

- ◆ To charge the battery (7), remove it from the tool and insert it into the charger (8). The battery will only fit into the charger in one way. Do not force. Be sure that the battery is fully seated in the charger.
- ◆ Plug in the charger.
- ◆ Check if the red charging indicator (10) lights up. If the green end of charge indicator (11) lights up now instead, the battery is too hot and cannot be charged. If this happens, remove the battery from the charger, let the battery cool down for approx. 1 hour and re-insert it.

After approx. 1 hour of charging, the red charging indicator (10) will stop lighting and the green end of charge indicator (11) will light up. The battery is now fully charged.

- ◆ Remove the battery from the charger.

**Selecting the direction of rotation (fig. E)**

For drilling and for tightening screws, use forward (clockwise) rotation. For loosening screws or removing a jammed drill bit, use reverse (counterclockwise) rotation.

- ◆ To select forward rotation, push the forward/reverse slider (2) to the left.
- ◆ To select reverse rotation, push the forward/reverse slider to the right.
- ◆ To lock the tool, set the forward/reverse slider into the centre position.

**Selecting the operating mode or torque (fig. F)**

This tool is fitted with a collar to select the operating mode and to set the torque for tightening screws. Large screws and hard workpiece materials require a higher torque setting than small screws and soft workpiece materials.

The collar has a wide range of settings to suit your application.

- ◆ For drilling in wood, metal and plastics, set the collar (4) to the drilling position by aligning the symbol /drillsymb/ with the marking (16).
- ◆ For screwdriving, set the collar to the desired setting. If you do not yet know the appropriate setting, proceed as follows:
  - ◆ Set the collar (4) to the lowest torque setting.
  - ◆ Tighten the first screw.

- ◆ If the clutch ratchets before the desired result is achieved, increase the collar setting and continue tightening the screw. Repeat until you reach the correct setting. Use this setting for the remaining screws.

#### Two-gear selector (fig. G)

- ◆ For drilling in steel and for screwdriving applications, slide the two-gear selector (5) towards the rear of the tool (1st gear).
- ◆ For drilling in materials other than steel, slide the two-gear selector (5) towards the front of the tool (2nd gear).

#### Drilling/screwdriving

- ◆ Select forward or reverse rotation using the forward/reverse slider (2).
- ◆ To switch the tool on, press the switch (1). The tool speed depends on how far you press the switch.
- ◆ To switch the tool off, release the switch.

#### Hints for optimum use

##### Drilling

- ◆ Always apply a light pressure in a straight line with the drill bit.
- ◆ Just before the drill tip breaks through the other side of the workpiece, decrease pressure on the tool.
- ◆ Use a block of wood to back up workpieces that may splinter.
- ◆ Use spade bits when drilling large diameter holes in wood.
- ◆ Use HSS drill bits when drilling in metal.
- ◆ Use masonry bits when drilling in soft masonry.
- ◆ Use a lubricant when drilling metals other than cast iron and brass.
- ◆ Make an indentation using a centre punch at the centre of the hole to be drilled in order to improve accuracy.

##### Screwdriving

- ◆ Always use the correct type and size of screwdriver bit.
- ◆ If screws are difficult to tighten, try applying a small amount of washing liquid or soap as a lubricant.
- ◆ Always hold the tool and screwdriver bit in a straight line with the screw.

#### Maintenance

Your Black & Decker tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance.

Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

Your charger does not require any maintenance apart from regular cleaning.

**Warning!** Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool. Unplug the charger before cleaning it.

- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your tool and charger using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.
- ◆ Regularly open the chuck and tap it to remove any dust from the interior.

#### Protecting the environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your Black & Decker product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Reuse of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

Black & Decker provides a facility for the collection and recycling of Black & Decker products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

#### Batteries



Black & Decker batteries can be recharged many times. At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment:

- ◆ Run the battery down completely, then remove it from the tool.
- ◆ NiCd and NiMH batteries are recyclable. Take them to any authorised repair agent or a local recycling station.

**Technical data**

		<b>HP126F3</b>	<b>HP146F3</b>
Voltage	V <sub>DC</sub>	12	14.4
No-load speed	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1,300	0-450/0-1,400
Max. torque	Nm	32	34
Chuck capacity	mm	10	10
Max. drilling capacity in steel/wood	mm	10/25	13/30
Battery cat. no.		A1712	A1714
Capacity	Ah	1.7	1.7
Weight (without battery)	kg	1.4	1.5

<b>Charger</b>		<b>3 hr</b>	<b>1 hr</b>
Input voltage	V <sub>AC</sub>	230	230
Approx. charging time	h	3	1
Weight	kg	0.3	1.3

**EC declaration of conformity**

HP126F3/HP146F3

Black & Decker declares that these products conform to:  
84/37/EC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

L<sub>PA</sub> (sound pressure) 73 dB(A), L<sub>WA</sub> (acoustic power) 84 dB(A),  
hand/arm weighted vibration 1.01 m/s<sup>2</sup>  
K<sub>PA</sub> (sound pressure uncertainty) 3 dB(A),  
K<sub>WA</sub> (acoustic power uncertainty) 3 dB(A)

Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
United Kingdom  
1-6-2005

To claim on the guarantee, you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at:

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

Please visit our website **[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)** to register your new Black & Decker product and to be kept up to date on new products and special offers. Further information on the Black & Decker brand and our range of products is available at **[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)**

**Guarantee**

Black & Decker is confident of the quality of its products and offers an outstanding guarantee. This guarantee statement is in addition to and in no way prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within the territories of the Member States of the European Union and the European Free Trade Area.

If a Black & Decker product becomes defective due to faulty materials, workmanship or lack of conformity, within 24 months from the date of purchase, Black & Decker guarantees to replace defective parts, repair products subjected to fair wear and tear or replace such products to ensure minimum inconvenience to the customer unless:

- ◆ The product has been used for trade, professional or hire purposes;
- ◆ The product has been subjected to misuse or neglect;
- ◆ The product has sustained damage through foreign objects, substances or accidents;
- ◆ Repairs have been attempted by persons other than authorised repair agents or Black & Decker service staff.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihr Black & Decker Bohrschrauber HP126F3/HP146F3 wurde für Schraubaufgaben sowie für das Bohren in Holz, Metall und Kunststoff konstruiert.

Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

## Allgemeine Sicherheitsregeln

**Achtung!** Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Die Nichteinhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen kann elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Der nachfolgend verwendete Begriff "Gerät" bezieht sich auf netzbetriebene Geräte (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Geräte (ohne Netzkabel).

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

### 1. Arbeitsbereich

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unordnung und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit Geräten nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle verlieren.

### 2. Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Gerätes muß in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Geräte von Regen und Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Missbrauchen Sie nicht das Kabel. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Trennen des Gerätes vom Netz. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Wenn Sie mit einem Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

### 3. Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie vernünftig mit einem Gerät um. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch von Geräten kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz.** Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Gerätes, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Stellen Sie sicher, daß sich der Schalter in der Ausstellung befindet, bevor das Gerät mit dem Netz verbunden wird.** Durch das Tragen des Gerätes mit dem Finger am Schalter oder durch das Verbinden eingeschalteter Geräte werden Unfälle provoziert.
- Entfernen Sie Einstellgeräte oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Gerät oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Nicht zu weit nach vorne strecken! Achten Sie auf einen sicheren Stand, um in jeder Arbeitsposition das Gleichgewicht zu halten.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle halten.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfaßt werden.
- Falls Staubabsaug- und -fangvorrichtungen vorhanden sind, vergewissern Sie sich, daß diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.

### 4. Gebrauch und Pflege von Geräten

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Gerät.** Mit dem passenden Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Gerät, dessen Schalter defekt ist.** Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muß repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.

- d. Bewahren Sie unbenutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Geräte nicht von Personen benutzen, die damit nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Geräte sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. Halten Sie Geräte in einem einwandfreien Zustand. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen und ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, daß die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Geräte vor dem Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.
- f. Halten Sie Schneidgeräte scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidgeräte mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. Verwenden Sie Gerät, Zubehör, Einsatz-Bits, usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerättyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit.** Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5. Gebrauch und Pflege von Akku-Geräten**
- a. Stellen Sie sicher, daß das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen.** Das Einsetzen eines Akkus in ein eingeschaltetes Gerät kann zu Unfällen führen.
- b. Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller angegeben wurden.** Für ein Ladegerät, das nur für eine bestimmte Akkuart geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- c. Verwenden Sie nur die für die Geräte vorgesehenen Akkus.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- d. Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- e. Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit Wasser abspülen. Gelangt die Flüssigkeit in die Augen, ziehen Sie außerdem ärztliche Hilfe hinzu.** Austretende Akkulösung kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

## 6. Service

- a. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird gewährleistet, daß die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

## Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für Schlagbohrer

- ◆ **Tragen Sie bei Schlagbohrmaschinen einen Gehörschutz.** Lärm kann Gehörschäden verursachen.
- ◆ **Verwenden Sie die im Lieferumfang des Werkzeugs enthaltenen Zusatzhandgriffe.** Ein Kontrollverlust kann Personenverletzungen verursachen.
- ◆ Informieren Sie sich vor dem Bohren in Wände, Böden und Decken über den genauen Verlauf von Leitungen und Rohren.
- ◆ Vermeiden Sie eine Berührung der Spitze eines Bohrers kurz nach dem Bohren, da sie heiß sein kann.

## Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für Akkus und Ladegeräte

### Akkus

- ◆ Versuchen Sie auf keinen Fall, einen Akku zu öffnen.
- ◆ Setzen Sie den Akku keiner Nässe aus.
- ◆ Nicht an einem Ort aufzubewahren, wo die Temperatur 40 °C überschreiten kann.
- ◆ Nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 4 °C und 40 °C aufladen.
- ◆ Laden Sie den Akku nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät.
- ◆ Befolgen Sie bei der Entsorgung von Akkus die Anweisungen im Abschnitt "Umweltschutz".

### Ladegeräte

- ◆ Verwenden Sie Ihr Black & Decker Ladegerät nur zum Laden von Akkus des im Lieferumfang enthaltenen Typs. Andere Akkus könnten platzen und Sach- und Personenschäden verursachen.
- ◆ Versuchen Sie nie, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- ◆ Lassen Sie beschädigte Leitungen sofort austauschen.
- ◆ Setzen Sie das Ladegerät niemals Nässe aus.
- ◆ Öffnen Sie das Ladegerät nicht.
- ◆ Fassen Sie nicht mit den Fingern oder irgendwelchen Gegenständen in das Ladegerät.



Das Ladegerät ist ausschließlich für den Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen.



Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung.



Das Ladegerät schaltet automatisch ab, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch wird. Sobald sich die Umgebungstemperatur abgekühlt hat, nimmt das Ladegerät seinen Betrieb wieder auf.



Nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 4 °C und 40 °C aufladen.



Ladevorgang abgeschlossen



Laden

## Elektrische Sicherheit



Ihr Ladegerät ist doppelt isoliert; eine Erdleitung ist somit nicht erforderlich. Überprüfen Sie, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild des Ladegerätes angegebenen Spannung entspricht. Tauschen Sie das Ladegerät auf keinen Fall gegen einen Netzstecker aus.

- ◆ Dieses Gerät darf ohne Aufsicht nicht von jungen oder schwachen Personen verwendet werden. Kinder müssen beachtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ◆ Falls das Netzkabel beschädigt ist, so ist es vom Hersteller oder einem autorisierten Black & Decker Service Center auszutauschen, um Gefahren vorzubeugen.

## Merkmale

Dieses Gerät weist einige oder alle der folgenden Merkmale auf.

1. Drehzahl-Regelschalter
2. Rechts-/Linkslaufschalter
3. Bohrfutter
4. Betriebsart-Wahlschalter/Drehmoment-Einstellring
5. Zweiweg-Wahlschalter
6. Bit-Halter
7. Akku

## Abb. A

8. Ladegerät
9. Ladegerätaufnahme
10. Ladeanzeige
11. Statusanzeige

## Montage

**Achtung!** Nehmen Sie vor der Montage den Akku vom Gerät.

## Anbringen und Entfernen des Akkus (Abb. B)

- ◆ Um den Akku (7) anzubringen, richten Sie ihn mit der Aufnahme am Gerät aus. Schieben Sie den Akku in die Aufnahme und drücken Sie, bis er einrastet.

- ◆ Um den Akku zu entfernen, drücken Sie den Löseknopf (12) und ziehen Sie gleichzeitig den Akku aus der Aufnahme heraus.

## Anbringen des Akkudeckels (Abb. C)

**Achtung!** Bringen Sie zum Transport und zur Aufbewahrung den Deckel (13) am Akku (7) an.

## Anbringen und Entfernen eines Bohrers oder einer Schrauberklinge (Abb. D)

Dieses Werkzeug ist mit einem Schnellspannbohrfutter ausgestattet, das ein leichtes und schnelles Austauschen von Bohrern und Schrauberklingen ermöglicht.

- ◆ Verriegeln Sie das Gerät, indem Sie den Linkslauf-/Rechtslauf-Umschalter (2) in die mittlere Stellung schieben.
  - ◆ Öffnen Sie das Spannfutter, indem Sie die Manschette (14) mit der einen Hand aufdrehen, während Sie das Werkzeug mit der anderen Hand festhalten.
  - ◆ Stecken Sie den Werkzeugschaft (15) in das Bohrfutter.
  - ◆ Ziehen Sie das Spannfutter fest an, indem Sie die Manschette (14) mit der einen Hand zudrehen, während Sie das Werkzeug mit der anderen Hand festhalten.
- Dieses Werkzeug wird mit einer zweiseitigen Schrauberklinge in der Aufnahme (6) ausgeliefert.
- ◆ Um die Schrauberklinge aus der Aufnahme zu entfernen, ziehen Sie sie aus der Aussparung.
  - ◆ Um die Schrauberklinge in der Aufnahme anzubringen, drücken Sie sie fest in die Aufnahme.

## Gebrauch

**Achtung!** Beschleunigen Sie den Arbeitsvorgang nicht mit Gewalt. Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.

## Laden des Akkus (Abb. A)

Der Akku ist zu laden, bevor Sie das Akku-Gerät zum ersten Mal benutzen sowie wenn die Leistung des Akku-Geräts spürbar nachläßt. Wenn der Akku zum ersten Mal oder nach längerer Lagerung geladen wird, wird er nur 80% der Nennkapazität erreichen. Erst nach mehreren Lade- und Entladezyklen wird der Akku die volle Kapazität erreichen. Während des Ladens kann sich der Akku erwärmen. Dies deutet nicht auf irgendein Problem hin.

**Achtung!** Laden Sie den Akku nicht bei einer Umgebungstemperatur unter 4 °C oder über 40 °C. Empfohlene Ladetemperatur: zirka 24 °C.

## Verwendung des 3-Stunden-Ladegeräts

- ◆ Um den Akku (7) zu laden, entfernen Sie ihn vom Gerät, und schieben Sie die Ladegerätaufnahme (9) auf den Akku.
- ◆ Stecken Sie das Ladegerät (8) in die Steckdose.

Der Akku wird beim Aufladen warm. Nach ca. 3 Stunden Ladezeit ist der Akku für den normalen Gebrauch ausreichend aufgeladen. Nach ca. 6 Stunden Ladezeit ist der Akku vollständig aufgeladen.

- ◆ Entfernen Sie die Aufnahme des Ladegeräts vom Akku.

## Verwendung des 1-Stunden-Ladegeräts

- ◆ Um den Akku (7) zu laden, entfernen Sie ihn vom Gerät und stecken ihn in das Ladegerät (8). Der Akku läßt sich nur in einer Stellung in das Ladegerät einführen. Wenden Sie keine Gewalt an. Vergewissern Sie sich, daß der Akku vollständig in das Ladegerät eingeführt ist.
- ◆ Stecken Sie den Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose.
- ◆ Überprüfen Sie, ob die rote Ladeanzeige (10) aufleuchtet. Falls stattdessen die grüne Anzeige für das Ende des Ladevorgangs (11) aufleuchtet, ist der Akku zu heiß zum Laden. Ist dies der Fall, so nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät, lassen ihn ca. eine Stunde lang abkühlen und setzen ihn dann wieder in das Ladegerät ein.

Nach dem zirka einstündigen Ladevorgang erlischt die rote Ladeanzeige (10) und die grüne Statusanzeige (11) leuchtet auf. Der Akku ist nun vollständig geladen.

- ◆ Entfernen Sie den Akku vom Ladegerät.

## Wahl der Drehrichtung (Abb. E)

Zum Bohren sowie zum Eindrehen von Schrauben verwenden Sie den Rechtslauf (im Uhrzeigersinn). Zum Lösen von Schrauben sowie zum Lösen eines festsitzenden Bohrers verwenden Sie den Linkslauf (gegen den Uhrzeigersinn).

- ◆ Für Rechtslauf schieben Sie den Rechts-/Linkslaufschalter (2) nach links.
- ◆ Für Linkslauf schieben Sie den Rechts-/Linkslaufschalter nach rechts.
- ◆ Um das Gerät zu verriegeln, schieben Sie den Rechts-/Linkslaufschalter in die Mittelstellung.

## Wahl der Betriebsart bzw. des Drehmoments (Abb. F)

Dieses Gerät ist mit einem Drehring zur Einstellung der Betriebsart und zur Einstellung des Drehmoments beim Eindrehen von Schrauben ausgestattet. Große Schrauben und harte Werkstücke erfordern eine höhere Einstellung des Drehmoments als kleine Schrauben und weiche Werkstücke. Der Ring hat einen großen Einstellbereich, um Ihrem Einsatz gerecht zu werden.

- ◆ Zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff drehen Sie den Ring (4) in die Bohrstellung, indem Sie das Symbol / drillsymbol mit der Markierung (16) ausrichten.
- ◆ Zum Schrauben drehen Sie den Ring in die gewünschte Stellung. Falls Sie die richtige Einstellung noch nicht kennen, gehen Sie folgendermaßen vor:
  - ◆ Stellen Sie den Ring (4) in die Stellung mit dem geringsten Drehmoment.

- ◆ Ziehen Sie die erste Schraube fest.
- ◆ Falls die Kupplung zu schnell auskuppelt, stellen Sie den Ring auf einen größeren Wert ein und setzen Sie den Schraubvorgang fort. Wiederholen Sie diese Methode, bis Sie den richtigen Wert gefunden haben. Verwenden Sie diesen Wert für die anderen Schrauben.

## Zweigang-Wahlschalter (Abb. G)

- ◆ Zum Bohren in Stahl und für Schraubeinsätze schieben Sie den Zweigang-Wahlschalter (5) zur Hinterseite des Werkzeugs (1. Gang).
- ◆ Zum Bohren in Gegenstände, die nicht aus Stahl bestehen, schieben Sie den Zweigang-Wahlschalter (5) zur Vorderseite des Werkzeugs (2. Gang).

## Bohren/Schrauben

- ◆ Wählen Sie mit Hilfe des Rechts-/Linkslaufschalters (2) Rechts- bzw. Linkslauf.
- ◆ Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Schalter (1). Je tiefer Sie den Schalter drücken, umso höher ist die Drehzahl des Geräts.
- ◆ Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Schalter los.

## Hinweise für optimale Arbeitsergebnisse

### Bohren

- ◆ Üben Sie immer einen leichten Druck in Richtung der Bohrspitze aus.
- ◆ Sobald Sie spüren, daß das Werkstück fast durchbohrt ist, reduzieren Sie schrittweise den Druck auf die Bohrspitze, bis der Bohrvorgang beendet ist.
- ◆ Beim Bohren in Werkstücke, die leicht splittern oder ausreißen, legen Sie einen Holzklotz hinter das Werkstück.
- ◆ Verwenden Sie zum Bohren größerer Löcher in Holz einen Flachbohrer.
- ◆ Verwenden Sie zum Bohren in Metall HSS-Bohrer.
- ◆ Verwenden Sie zum Bohren in weiches Mauerwerk Steinbohrer.
- ◆ Verwenden Sie beim Bohren in andere Metalle als Gußeisen und Messing ein Schmiermittel.
- ◆ Markieren Sie die Bohrstelle mit Hilfe eines Bohrkörners, um ein positionsgenaues Bohren zu gewährleisten.

### Schrauben

- ◆ Verwenden Sie immer ein Schraubendreher-Bit des richtigen Typs und in der richtigen Größe.
- ◆ Falls sich Schrauben schwer eindrehen lassen, tragen Sie etwas Spülmittel oder Seife als Schmiermittel an der Schraube auf.
- ◆ Halten Sie das Gerät und das Schraubendreher-Bit immer in einer geraden Linie mit der Schraube.

## Wartung

Ihr Black & Decker Gerät wurde im Hinblick auf eine lange Lebensdauer und einen möglichst geringen Wartungsaufwand entwickelt. Ein dauerhafter, einwandfreier Betrieb setzt eine regelmäßige Reinigung voraus.

Ihr Ladegerät bedarf keinerlei Wartung außer einer regelmäßigen Reinigung.

**Achtung!** Bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten vornehmen, entfernen Sie den Akku vom Akku-Gerät. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen.

Die Adresse der zuständigen Black & Decker Vertretung steht in diesem Handbuch, darüber läßt sich die nächstgelegene Vertragswerkstatt ermitteln. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akkus



Black & Decker Akkus lassen sich viele Male wiederaufladen. Entsorgen Sie eine leere Batterie am Ende ihrer Lebensdauer auf umweltgerechte Weise:

- ◆ Entladen Sie die Batterie vollständig, und entfernen Sie sie anschließend aus dem Werkzeug.
- ◆ NiCd- und NiMH-Akkus sind wiederverwertbar. Bringen Sie sie zu einer Vertragswerkstatt oder einer Recycling-Station in Ihrer Nähe.

## EG-Konformitätserklärung

HP126F3/HP146F3

Black & Decker erklärt, daß diese Produkte folgende Konformität erfüllen:

84/37/EWG, 89/336/EWG, 73/23/EWG, EN 60745, EN 60335, EN 55014, EN 61000

$L_{pA}$  (Schalldruck) 73 dB(A),  $L_{WA}$  (Schalleistung) 84 dB(A), gewichtete Hand-/Armvibrationen 1,01 m/s<sup>2</sup>  
 $K_{pA}$  (Schalldruck-Unsicherheitsfaktor) 3 dB(A),  
 $K_{WA}$  (Schalleistungs-Unsicherheitsfaktor) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering

Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Vereinigtes Königreich

1-6-2005

## Garantie

Black & Decker vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie. Diese Garantieusage versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein. Sie gilt in sämtlichen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone EFTA.



Durch die getrennte Entsorgung gebrauchter Produkte und Verpackungen können die Materialien recycelt und wiederverwertet werden. Die Wiederverwertung recycelter Materialien schont die Umwelt und verringert die Nachfrage nach Rohstoffen.

Die regionalen Bestimmungen schreiben unter Umständen die getrennte Entsorgung elektrischer Produkte aus dem Haushalt an Sammelstellen oder seitens des Händlers vor, bei dem Sie das neue Produkt erworben haben.

Black & Decker nimmt Ihre ausgedienten Black & Decker Geräte gern zurück und sorgt für eine umweltfreundliche Entsorgung und Wiederverwertung. Um diesen Dienst zu nutzen, schicken Sie bitte Ihr Produkt zu einer Vertragswerkstatt. Hier wird es dann auf unsere Kosten gesammelt.

**Technische Daten**

		<b>HP126F3</b>	<b>HP146F3</b>
Spannung	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Max. Drehmoment	Nm	32	34
Bohrfutterkapazität	mm	10	10
Max. Bohrkapazität in Stahl/Holz	mm	10/25	13/30
Bestellnummer Akku		A1712	A1714
Kapazität	Ah	1,7	1,7
Gewicht (ohne Akku)	kg	1,4	1,5

<b>Ladegerät</b>		<b>3 Stunden</b>	<b>1 Stunden</b>
Netzspannung	V <sub>AC</sub>	230	230
Ladezeit (zirka)	Std.	3	1
Gewicht	kg	0,3	1,3

Tritt innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum an einem Gerät von Black & Decker ein auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführender Mangel auf, garantiert Black & Decker den Austausch defekter Teile, die Reparatur von Geräten mit üblichem Verschleiß bzw. den Austausch eines mangelhaften Geräts, ohne den Kunden dabei mehr als unbedingt nötig in Anspruch zu nehmen, allerdings vorbehaltlich folgender Ausnahmen:

- ◆ wenn das Gerät gewerblich, beruflich oder im Verleihgeschäft benutzt wurde;
- ◆ wenn das Gerät mißbräuchlich verwendet oder mit mangelnder Sorgfalt behandelt wurde;
- ◆ wenn das Gerät durch irgendwelche Fremdeinwirkung beschädigt wurde;
- ◆ wenn ein unbefugter Reparaturversuch durch anderes Personal als das einer Vertragswerkstatt oder des Black & Decker-Kundendienstes unternommen wurde.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie ist dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ein Kaufnachweis vorzulegen. Der Kaufnachweis muß Kaufdatum und Gerätetyp bescheinigen. Die Adresse des zuständigen Büros von Black & Decker steht in dieser Anleitung, darüber läßt sich die nächstgelegene Vertragswerkstatt ermitteln. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Bitte besuchen Sie untere Webseite [www.blackanddecker.de](http://www.blackanddecker.de), um Ihr neues Black & Decker Produkt zu registrieren und über neue Produkte und Sonderangebote aktuell informiert zu werden. Weitere Informationen über die Marke Black & Decker und unsere Produkte finden Sie unter [www.blackanddecker.de](http://www.blackanddecker.de)

## Utilisation prévue

Votre perceuse / tournevis Black & Decker HP126F3/HP146F3 a été conçue pour les applications de vissage et pour le perçage du bois, du métal et des matières plastiques. Cet outil a été conçu pour une utilisation exclusivement domestique.

## Consignes générales de sécurité

**Attention !** Lisez toutes les instructions. Le non-respect des instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie ou de graves blessures. La notion d'« outil électroportatif » mentionnée par la suite se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) ou fonctionnant sur batteries (sans fil).

GARDEZ PRÉCIEUSEMENT CES CONSIGNES DE SECURITE.

### 1. Zone de travail

#### a. Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.

Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.

#### b. N'utilisez pas les outils électroportatifs dans un environnement présentant des risques d'explosion ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.

Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

#### c. Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.

En cas d'inattention, vous risquez de perdre le contrôle sur l'outil.

### 2. Sécurité électrique

#### a. La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit convenir à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils ayant une prise de terre.

Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.

#### b. Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.

Il y a un risque élevé de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

#### c. N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ni à l'humidité.

La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.

#### d. Préservez le câble d'alimentation.

N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, notamment pour porter l'outil, l'accrocher voire le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'outil en rotation.

Un câble endommagé ou enchevêtré augmente le risque de choc électrique.

**e. Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour utilisation à l'air libre.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque de choc électrique.

### 3. Sécurité personnelle

#### a. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites.

Faites preuve de bon sens quand vous utilisez l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments.

Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil peut entraîner de graves blessures.

#### b. Portez des équipements de protection.

Portez toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection personnelle tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, selon le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

#### c. Evitez une mise en route accidentelle. Avant de brancher l'outil, vérifiez que l'interrupteur est sur la position arrêt.

Le transport ou le branchement d'outils électroportatifs avec l'interrupteur en position marche est une invite à l'accident.

#### d. Enlevez tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'appareil en marche.

Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

#### e. Ne surestimez pas vos capacités. Conservez en permanence votre équilibre et les deux pieds à terre.

Vous contrôlerez mieux l'outil dans des situations inattendues.

#### f. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. N'approchez pas les cheveux, vêtements ou gants des parties de l'appareil en rotation.

Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés dans les pièces en mouvement.

#### g. Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.

L'utilisation de tels dispositifs réduit les dangers dus aux poussières.

### 4. Utilisation des outils électroportatifs et précautions

#### a. Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié pour le travail à effectuer.

Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

#### b. N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.

Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.

- c. **Retirez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires ou de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en marche par mégarde.
  - d. **Rangez les outils électroportatifs hors de portée des enfants. Ne laissez pas les personnes n'étant pas familiarisées avec l'outil ou n'ayant pas lu ces instructions l'utiliser.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - e. **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées ; vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
  - f. **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - g. **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions et aux prescriptions en vigueur pour ce type d'outils. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.**  
L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5. **Utilisation des outils à batterie et précautions**
    - a. **Assurez-vous que l'interrupteur est effectivement en position d'arrêt avant d'insérer la batterie.**  
L'introduction de la batterie dans l'outil alors que son interrupteur est sur la position marche est susceptible de provoquer un accident.
    - b. **Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur prévu pour un type de batterie présente un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
    - c. **N'utilisez les outils électroportatifs qu'avec les batteries spécifiquement conçues pour eux.**  
L'utilisation d'autres batteries peut comporter un risque de blessures ou d'incendie.
    - d. **Quand vous ne l'utilisez pas, rangez la batterie loin d'autres objets métalliques tels que trombones, pièces, clous, vis ou autres pouvant créer une connexion entre deux bornes.** Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

- e. **Dans des conditions inappropriées, la batterie peut rejeter du liquide. Évitez le contact. Si un contact accidentel se produit, rincez à l'eau. Si le liquide touche les yeux, consultez un médecin.** Le liquide rejeté par la batterie peut causer une irritation cutanée ou des brûlures.

## 6. Réparations

- a. **Faites réparer votre outil électroportatif uniquement par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Cela garantira le maintien de la sécurité de votre outil.

### Instructions de sécurité supplémentaires pour les perceuses à percussion

- ◆ **Portez une protection auditive avec les perceuses à percussion.** L'exposition au bruit peut causer des pertes de l'audition.
- ◆ **Utilisez les poignées additionnelles fournies avec l'outil.** Une perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ◆ Avant de percer les murs, les planchers ou les plafonds, vérifiez l'emplacement des fils électriques et des tuyaux.
- ◆ Evitez de toucher l'extrémité d'un foret juste après avoir percé car il peut être chaud.

### Instructions de sécurité supplémentaires pour les batteries et chargeurs

#### Batteries

- ◆ Ne tentez jamais d'ouvrir pour quelque raison que ce soit.
- ◆ N'exposez pas la batterie à l'humidité.
- ◆ Ne stockez pas dans des endroits où la température peut dépasser 40 °C.
- ◆ Chargez uniquement à température ambiante, entre 4 °C et 40 °C.
- ◆ Chargez uniquement en utilisant le chargeur fourni avec l'outil.
- ◆ Lorsque vous jetez des batteries, suivez les instructions données à la section « Protection de l'environnement ».

#### Chargeurs

- ◆ Utilisez uniquement votre chargeur Black & Decker pour charger les batteries fournies avec votre outil ou de même type et modèle. D'autres batteries pourraient exploser et causer des dommages ou blessures.
- ◆ Ne tentez jamais de charger des batteries non-rechargeables.
- ◆ Remplacez immédiatement les fils électriques défectueux.
- ◆ Ne mettez pas le chargeur en contact avec de l'eau.
- ◆ N'ouvrez pas le chargeur.
- ◆ Ne testez pas le chargeur.



Le chargeur a été conçu pour être utilisé uniquement à l'intérieur.



Lisez le manuel d'instruction avant utilisation.



Le chargeur s'arrête automatiquement si la température ambiante est trop élevée. Dès que la température a baissé, le chargeur recommence à fonctionner.



Chargez uniquement à température ambiante, entre 4 °C et 40 °C.



Processus de charge terminé



En charge

## Sécurité électrique



Ce chargeur a une double isolation; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire. Vérifiez si la tension du chargeur correspond à la tension secteur. Ne tentez jamais de remplacer le chargeur par une prise au secteur normale.

- ◆ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des jeunes ou des personnes infirmes sans supervision. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de réparation agréé Black & Decker afin d'éviter tout accident.

## Caractéristiques

Cet outil comprend toutes ou certaines des caractéristiques suivantes.

1. Interrupteur à variateur de vitesse
2. Sélecteur de rotation droite / gauche
3. Mandrin
4. Sélecteur de mode / bague de réglage du couple
5. Sélecteur à deux vitesses
6. Porte-embout
7. Batterie

## Fig. A

8. Chargeur
9. Boîtier du chargeur
10. Voyant de charge
11. Voyant de fin de charge

## Assemblage

**Attention !** Avant l'assemblage, enlevez la batterie.

## Mise en place et retrait de la batterie (fig. B)

- ◆ Pour mettre la batterie en place (7), alignez-la avec le boîtier sur l'outil. Faites glisser la batterie dans le boîtier et poussez jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un bruit sec.
- ◆ Pour retirer la batterie, appuyez sur le bouton de déverrouillage (12) tout en retirant la batterie du boîtier.

## Montage du cache de batterie (fig. C)

**Attention !** Installez le cache (13) sur la batterie (7) pour la transporter et la ranger.

## Installation et retrait d'un foret de perçage ou de vissage (fig. D)

Cet outil est équipé d'un mandrin sans clef pour vous permettre de changer les accessoires plus rapidement.

- ◆ Verrouillez l'outil en réglant le sélecteur de rotation droite / gauche (2) sur la position centrale.
- ◆ Ouvrez le mandrin en faisant tourner le manchon (14) d'une main tout en tenant l'outil de l'autre main.
- ◆ Insérez la tige de l'accessoire (15) dans le mandrin.
- ◆ Serrez fermement le mandrin en faisant tourner le manchon (14) d'une main tout en tenant l'outil de l'autre main.

Cet outil est livré avec un double embout de vissage dans le support d'embout (6).

- ◆ Pour retirer le double embout de vissage du support d'embout, soulevez l'embout de sa cavité.
- ◆ Pour remettre l'embout en place, poussez-le fermement dans le support.

## Utilisation

**Attention !** Laissez l'outil fonctionner à sa propre vitesse. Ne le surchargez pas.

## Chargement de la batterie (fig. A)

La batterie a besoin d'être chargée avant la première utilisation et à chaque fois qu'elle ne produit pas une puissance suffisante pour des travaux facilement effectués auparavant. Lorsque vous chargez la batterie pour la première fois ou suite à une inutilisation prolongée, le chargement ne se fera qu'à 80%.

Après plusieurs cycles de chargement et de déchargement, la batterie atteindra sa capacité totale. La batterie peut chauffer pendant le chargement ; cela est normal et n'indique pas de problème particulier.

**Attention !** Ne chargez pas la batterie à une température ambiante inférieure à 4 °C ou supérieure à 40 °C. Température de chargement recommandée : environ 24 °C.

## Utilisation du chargeur 3 h

- ◆ Pour charger la batterie (7), retirez-la de l'outil et glissez le réceptacle du chargeur (9) sur la batterie.
- ◆ Branchez le chargeur (8).

La batterie se réchauffe lors du chargement. La batterie sera suffisamment chargée après un délai d'environ 3 heures pour une utilisation normale. La batterie est complètement chargée après un délai d'environ 6 heures.

- ◆ Dégagez la batterie du boîtier du chargeur.

## Utilisation du chargeur 1h

- ◆ Pour charger la batterie (7), retirez-la de l'outil et insérez-la dans le chargeur (8). La batterie ne rentrera dans le chargeur que d'une seule façon. Ne forcez pas. Assurez-vous que la batterie est complètement enclenchée dans le chargeur.
- ◆ Branchez le chargeur.
- ◆ Vérifiez si le voyant rouge de charge (10) s'allume. Si au lieu du voyant rouge c'est le voyant vert indicateur de fin de charge (11) qui s'allume, la batterie est trop chaude et ne peut être chargée. Si cela se produit, enlevez la batterie du chargeur, laissez-la refroidir pendant 1 heure environ et réinsérez-la.

Après environ 1 heure de charge, le voyant rouge de charge (10) s'éteindra et le voyant vert indicateur de fin de charge (11) s'allumera. La batterie sera alors complètement chargée.

- ◆ Enlevez-la du chargeur.

## Sélection du sens de rotation (fig. E)

Pour le perçage et le serrage des vis, utilisez la rotation vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre). Pour desserrer les vis ou enlever un foret de perçage coincé, utilisez la rotation vers l'arrière (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

- ◆ Pour sélectionner la rotation vers l'avant, poussez le sélecteur de rotation droite / gauche (2) vers la gauche.
- ◆ Pour sélectionner la rotation vers l'arrière, poussez le sélecteur de rotation droite / gauche vers la droite.
- ◆ Pour verrouiller l'outil, réglez le sélecteur de rotation droite / gauche sur la position centrale.

## Sélection du mode de fonctionnement (fig. F)

Cet outil est muni d'une bague servant à régler le mode de fonctionnement et le couple de serrage des vis. Les grosses vis et les matières d'œuvre rigides nécessitent un couple de serrage plus grand que les petites vis et les matières d'œuvre peu rigides. La bague possède une large gamme de réglages de manière à pouvoir répondre à vos besoins.

- ◆ Pour le perçage du bois, du métal et du plastique, placez la bague (4) sur la position de perçage en alignant le symbole /drillsymb/ avec la marque (16).

- ◆ Pour le vissage, réglez la bague à la position désirée. Si vous ne connaissez pas encore le bon réglage, procédez comme suit :
  - ◆ Placez la bague (4) au réglage de couple le plus bas.
  - ◆ Serrez la première vis.
  - ◆ Si l'embrayage fait "clic" avant d'avoir obtenu le résultat désiré, augmentez le réglage de la bague et continuez à serrer la vis. Répétez jusqu'à obtenir le bon réglage. Utilisez ce réglage pour les vis restantes.

## Sélecteur à deux vitesses (fig. G)

- ◆ Pour le perçage de l'acier et la pose de vis, glissez le sélecteur à deux vitesses (5) vers l'arrière de l'outil (première vitesse).
- ◆ Pour le perçage de matières autres que l'acier, glissez le sélecteur à deux vitesses (5) vers l'avant de l'outil (deuxième vitesse).

## Perçage / vissage

- ◆ Sélectionnez la rotation vers la droite ou la gauche à l'aide du sélecteur de rotation droite / gauche (2).
- ◆ Pour mettre l'outil en marche, appuyez sur l'interrupteur de vitesse variable (1). La vitesse de l'outil dépend de la force que vous exercez sur l'interrupteur.
- ◆ Relâchez l'interrupteur pour mettre l'outil hors fonction.

## Conseils pour une utilisation optimale

### Perçage

- ◆ Appliquez toujours une pression légère en ligne droite avec le foret de perçage.
- ◆ Juste avant que le foret de perçage ne passe de l'autre côté de la pièce, diminuez la pression sur l'outil.
- ◆ Utilisez un bloc de bois pour protéger les pièces pouvant se briser.
- ◆ Utilisez des mèches à bois lorsque vous percez des trous d'un large diamètre dans du bois.
- ◆ Utilisez des forets de perçage HSS lorsque vous percez du métal.
- ◆ Utilisez des forets de maçonnerie lorsque vous percez des pièces de maçonnerie légères.
- ◆ Utilisez un lubrifiant lorsque vous percez des métaux autres que de la fonte et du laiton.
- ◆ Faites une entaille à l'aide d'une contrepointe de centrage au centre du trou à percer afin d'améliorer la précision

### Vissage

- ◆ Utilisez toujours le bon type et la bonne taille d'embout de tournevis.
- ◆ Si les vis sont difficiles à serrer, essayez d'appliquer un petit peu de liquide vaisselle ou de savon en tant que lubrifiant.

- ◆ Tenez toujours l'outil et l'embout de tournevis en ligne droite par rapport à la vis.



La collecte séparée des produits et emballages usés permet le recyclage des articles afin de les utiliser à nouveau. Le fait d'utiliser à nouveau des produits recyclés permet d'éviter la pollution environnementale et de réduire la demande de matières premières.

## Entretien

Votre outil Black & Decker a été conçu pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement continu satisfaisant dépend d'un nettoyage régulier et d'un entretien approprié de l'outil.

Votre chargeur ne nécessite aucun entretien autre qu'un nettoyage régulier.

**Attention !** Avant de procéder à tout entretien de l'outil, retirez la batterie. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- ◆ Nettoyez régulièrement les orifices de ventilation de votre outil et le chargeur à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon sec.
- ◆ Nettoyez régulièrement le carter du moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produit abrasif ou à base de solvant.
- ◆ Ouvrez régulièrement le mandrin et tapotez dessus pour retirer toute poussière à l'intérieur.

## Protection de l'environnement



Collecte séparée. Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques normaux.

Si vous décidez de remplacer ce produit Black & Decker, ou si vous n'en avez plus l'utilité, ne le jetez pas avec vos déchets domestiques. Rendez-le disponible pour une collecte séparée.

## Caractéristiques techniques

		HP126F3	HP146F3
Voltage	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Vitesse à vide	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Couple max.	Nm	32	34
Capacité mandrin	mm	10	10
Capacité de perçage max. dans l'acier / le bois	mm	10/25	13/30
Cat. no. batterie		A1712	A1714
Ampérage	Ah	1,7	1,7
Poids (sans batterie)	kg	1,4	1,5

## Chargeur

	3 h	1 h
Tension secteur	V <sub>AC</sub>	230
Temps de chargement approx.	h	3
Poids	kg	0,3
		1,3

## Packs-batteries



Les batteries Black & Decker peuvent être rechargées de nombreuses fois. A la fin de leur durée de vie technique, jetez les batteries en respectant l'environnement :

- ◆ Videz complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
- ◆ Les batteries NiCd et NiMH sont recyclables. Apportez-les à votre réparateur agréé ou à un centre de recyclage local.

## Déclaration de conformité CE

HP126F3/HP146F3

Black & Decker déclare que ces produits sont conformes à :  
84/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

$L_{WA}$  (pression sonore) 73 dB(A),

$L_{WA}$  (puissance acoustique) 84 dB(A), poids de la vibration sur  
la main/bras 1,01 m/s<sup>2</sup>

$K_{PA}$  (incertitude de la pression acoustique) 3 dB(A),

$K_{WA}$  (incertitude de la puissance acoustique) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Directeur Ingénierie Client  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Royaume Uni  
1-6-2005

Pour avoir recours à la garantie, il est nécessaire de fournir une preuve d'achat au vendeur ou à un réparateur agréé. Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste des réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails sur notre service après-vente sur le site Internet à l'adresse suivante : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Visitez notre site Web [www.blackanddecker.fr](http://www.blackanddecker.fr) pour enregistrer votre nouveau produit Black & Decker et être informé des nouveaux produits et des offres spéciales. Pour plus d'informations concernant la marque Black & Decker et notre gamme de produits, consultez notre site [www.blackanddecker.fr](http://www.blackanddecker.fr)

## Garantie

Black & Decker est confiant dans la qualité de ses produits et vous offre une garantie très étendue. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits légaux. La garantie est valable sur tout le territoire des Etats Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Echange Européenne.

Si un produit Black & Decker s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvaises conditions, d'une erreur humaine, ou d'un manque de conformité dans les 24 mois suivant la date d'achat, Black & Decker garantit le remplacement des pièces défectueuses, la réparation des produits usés ou cassés ou remplace ces produits à la convenance du client, sauf dans les circonstances suivantes :

- ◆ Le produit a été utilisé dans un but commercial, professionnel, ou a été loué.
- ◆ Le produit a été mal utilisé ou avec négligence.
- ◆ Le produit a subi des dommages à cause d'objets étrangers, de substances ou à cause d'accidents.
- ◆ Des réparations ont été tentées par des techniciens ne faisant pas partie du service technique de Black & Decker.

## Uso previsto

Il trapano/avvitatore Black & Decker HP126F3/HP146F3 è stato progettato per inserire ed estrarre viti e per forare legno, metalli e plastica.

L'utensile è stato progettato per un uso individuale.

## Norme generiche di sicurezza

**Attenzione!** Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservazione delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Il termine "elettrotensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### 1. Area di lavoro

#### a. Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.

Il disordine e la scarsa illuminazione possono causare incidenti.

#### b. Evitare d'impiegare gli elettrotensili in ambienti esposti al rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i fumi.

#### c. Mantenere lontani bambini ed astanti mentre si usa l'elettrotensile.

Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo dell'utensile.

### 2. Sicurezza elettrica

#### a. La spina elettrica deve essere adatta alla presa.

**Evitare assolutamente di alterare la spina. Non impiegare spine adattatrici con utensili provvisti di messa a terra.** L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.

#### b. Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi:

un corpo collegato a massa è esposto maggiormente al rischio di scosse elettriche.

#### c. Custodire gli elettrotensili al riparo dalla pioggia o dall'umidità.

L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.

#### d. Non esporre il cavo a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'utensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente.

**Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in moto.** I cavi danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

#### e. Se l'elettrotensile viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'impiego all'esterno.

Un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

### 3. Sicurezza delle persone

#### a. È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile.

**Non adoperare l'utensile se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o medicinali:** un attimo di distrazione può causare gravi infortuni personali.

#### b. Indossare sempre un equipaggiamento protettivo.

**Indossare sempre degli occhiali di sicurezza.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario - ad esempio una maschera antipolvere, delle calzature antiscivolo, un casco o delle otoprotezioni - si riduce il rischio di infortuni.

#### c. Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.

**Prima d'inserire la spina nella presa, controllare che l'interruttore sia su Off.** Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare gli elettrotensili tenendo le dita sull'interruttore oppure, se sono collegati all'alimentazione, con l'interruttore di accensione su On.

#### d. Prima di accendere un elettrotensile, togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.

Un utensile o una chiave inglese lasciati in un componente mobile dell'utensile potranno causare lesioni.

#### e. Non sporgersi. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni malsicure.

In questo modo è possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

#### f. Usare il vestiario appropriato. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da pezzi in movimento.

Vestiti svolazzanti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi nei componenti in movimento.

#### g. Se gli utensili sono provvisti di attacchi per la connessione di dispositivi di aspirazione o raccolta della polvere, assicurarsi questi siano installati e utilizzati correttamente.

L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce i rischi correlati alle polveri.

### 4. Uso e cura degli elettrotensili

#### a. Non sovraccaricare l'utensile. Usare l'elettrotensile adatto per il lavoro da eseguire.

Utilizzando l'elettrotensile adatto si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza alla potenza nominale prevista.

#### b. Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi.

Un elettrotensile che non può essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

#### c. Estrarre la spina dalla presa di corrente prima di regolare l'utensile, di sostituire degli accessori o di riporre l'utensile.

Queste precauzioni di sicurezza riducono le possibilità che l'utensile venga messo in funzione inavvertitamente.

- d. **Quando non vengono usati, gli elettrotensili vanno custoditi fuori della portata dei bambini.**  
Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni, onde evitare pericoli.
- e. **Sottoporre gli elettrotensili alle procedure di manutenzione del caso. Verificare che le parti mobili siano bene allineate e non s'inceppino, che non ci siano componenti rotti e/o non sussistano altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'utensile. Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso.** La scarsa manutenzione causa molti incidenti.

- f. **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.**  
Se sottoposti alla giusta manutenzione, gli utensili da taglio con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da manovrare.
- g. **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte ecc. in conformità delle presenti istruzioni e secondo la specifica destinazione prevista, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare.**  
L'impiego degli elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.

## 5. Uso e cura degli utensili a batteria

- a. **Prima di inserire la batteria, assicurarsi che l'interruttore sia su Off.** Se la batteria viene inserita in un utensile con l'interruttore su On ci si espone al rischio d'incidenti.
- b. **Ricaricare la batteria esclusivamente con il carica-batteria specificato dal fabbricante.** Un carica-batteria adatto per un tipo di batteria può esporre al rischio d'incendio se usato con una batteria diversa.
- c. **Utilizzare gli elettrotensili solo con le batterie indicate.** L'uso di batterie diverse può esporre al rischio di infortuni e incendi.
- d. **Quando non è in uso, la batteria va conservata lontana da oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altre minuterie in metallo che possono creare contatto tra i poli.** Il cortocircuito dei poli di una batteria può causare ustioni o incendi.
- e. **In condizioni di sovraccarico, le batterie possono perdere liquido: evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, rivolgersi ad un medico.** Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

## 6. Riparazioni

- a. **Fare riparare l'utensile esclusivamente da personale qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali,** onde non alterare la sicurezza dell'utensile.

## Ulteriori istruzioni di sicurezza per trapani a percussione

- ◆ **Indossare protezioni acustiche per utilizzare i trapani a percussione.** L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- ◆ **Utilizzare le impugnature ausiliarie fornite con l'elettrotensile.** La perdita di controllo può causare lesioni.
- ◆ Prima di forare pareti, pavimenti o soffitti, verificare l'ubicazione di cavi elettrici e tubazioni.
- ◆ Evitate toccare la punta del trapano appena dopo aver forato, può essere molto calda.

## Istruzioni supplementari sulla sicurezza per batterie e caricatori

### Batterie

- ◆ Non tentare mai di aprirle, per nessuna ragione.
- ◆ Non esporre la batteria all'acqua.
- ◆ Non conservarla in ambienti in cui la temperatura può superare i 40 °C.
- ◆ Caricare solo ad una temperatura ambiente compresa tra 4 °C e 40 °C.
- ◆ Caricare la batteria solo usando il carica-batteria fornito con l'utensile.
- ◆ Prima di smaltire le batterie, consultare le istruzioni riportate nella sezione "Protezione dell'ambiente".

### Carica-batterie

- ◆ Usate il vostro carica-batteria Black & Decker soltanto per caricare le batterie fornite con il vostro utensile. Batterie di altro tipo possono esplodere, provocando danni a persone e cose.
- ◆ Non tentare mai di ricaricare una batteria non ricaricabile.
- ◆ Sostituire immediatamente i cavi difettosi.
- ◆ Non esporre il carica-batteria all'acqua.
- ◆ Non aprire il carica-batteria.
- ◆ Non applicare i puntali di un multimetro sul carica-batteria.



Il carica-batteria è destinato ad essere usato esclusivamente in ambienti interni.



Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Il carica-batteria si spegne automaticamente se la temperatura ambiente sale eccessivamente. Ricomincia a funzionare non appena la temperatura ambiente si raffredda.



Caricarle solo ad una temperatura ambiente compresa tra 4 °C e 40 °C.



Procedimento di carica completo

## Sicurezza elettrica



Il caricatore è fornito di doppio isolamento, per la quale non è richiesta la messa a terra. Assicurarsi che la tensione del caricatore corrisponda a quella erogata dalla rete. Non cercate di rimpiazzare il carica batteria inserendo l'utensile in una presa di corrente.

- ◆ L'elettrotensile non deve essere utilizzato da ragazzi o persone inabili senza la supervisione di un adulto. Controllare i bambini per evitare che giochino con l'elettrotensile.
- ◆ Se il cavo elettrico in dotazione risulta danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un Centro di assistenza autorizzato Black & Decker, onde evitare rischi.

## Caratteristiche

Questo elettrotensile è dotato di tutte le caratteristiche elencate di seguito, o di alcune di esse.

1. Interruttore a velocità variabile
2. Selettore avanti/indietro
3. Mandrino
4. Selettore modo/anello di regolazione coppia di serraggio
5. Selettore della velocità
6. Portapunta
7. Batteria

## Fig. A

8. Caricabatteria
9. Base del caricabatteria
10. Indicatore di carica
11. Indicatore fine carica

## Montaggio

**Attenzione!** Prima di montaggio, rimuovere la batteria.

## Inserimento ed estrazione della batteria (fig. B)

- ◆ Per inserire la batteria (7), allinearla alla base sull'utensile. Fare scivolare la batteria nella base fino a che non s'inserisce con uno scatto.
- ◆ Per estrarre la batteria, premere il pulsante di sgancio (12) e, contemporaneamente, estrarla dalla base.

## Inserimento del coperchio della batteria (fig. C)

**Avvertenza!** Inserire il coperchio (13) sulla batteria (7) per trasportare e conservare l'elettrotensile.

## Inserimento e rimozione di una punta per trapano o per cacciavite (fig. D)

L'utensile è dotato di un mandrino senza chiave che permette di cambiare con facilità le punte.

- ◆ Bloccate l'utensile posizionando il selettore avanti/indietro (2) nella posizione centrale.
  - ◆ Aprire il mandrino girando la bussola (14) con una mano e sostenendo l'elettrotensile con l'altra mano.
  - ◆ Inserire il codolo della punta (15) nel mandrino.
  - ◆ Serrare saldamente il mandrino girando la bussola (14) con una mano e sostenendo l'elettrotensile con l'altra mano.
- Questo elettrotensile viene fornito con un inserto a doppia punta inserito nel supporto punte (6).
- ◆ Per staccare l'inserto del cacciavite dal supporto punte, sollevarla dalla cava.
  - ◆ Per rimettere nel supporto l'inserto, premerlo con decisione.

## Uso

**Attenzione!** Lasciare che l'utensile lavori al suo ritmo, senza sovraccaricarlo.

## Caricamento della batteria (fig. A)

E' necessario caricare la batteria prima del primo utilizzo e ogniqualvolta che non eroghi la sufficiente energia per eseguire un lavoro che prima veniva eseguito con facilità. Quando si carica la batteria per la prima volta, o dopo un lungo periodo d'inattività, accetterà soltanto l'80% della sua capacità. Dopo diversi cicli di carica e scarica la batteria raggiunge la sua piena capacità. La batteria si può riscaldare durante il processo di carica; è normale e non è indicativo di nessun problema.

**Attenzione!** Non caricare la batteria ad una temperatura ambiente inferiore ai 4 °C o superiore ai 40 °C. La temperatura di carica consigliata è di circa 24 °C.

## Uso del caricabatteria da 3 h

- ◆ Per caricare la batteria (7), toglierla dall'elettrotensile e collegarla al caricabatteria (9).
- ◆ Inserire la spina del caricabatteria nella presa (8). La batteria si riscalda durante la carica. Dopo circa tre ore la batteria sarà sufficientemente carica da consentire l'uso per applicazioni regolari. La batteria sarà completamente carica dopo circa sei ore.
- ◆ Togliere dalla batteria la base del caricabatteria.

## Utilizzo del caricabatterie da 1 ora

- ◆ Per caricare la batteria (7), rimuoverla dall'utensile ed inserirla nel caricatore (8). La batteria s'inserisce in un solo verso nel caricabatteria. Assicuratevi che la batteria sia perfettamente inserita nel caricabatteria.
- ◆ Inserire la spina del caricabatteria.

- ◆ Controllare se la spia rossa della carica (10) s'illumina. Se, invece, s'illumina la spia verde di fine carica (11), significa che la batteria è troppo calda e non può essere caricata. In questo caso, togliere la batteria dal caricabatterie, farla raffreddare per circa 1 ora e poi reinserirla nel caricabatterie.

Dopo circa 1 ora di carica, la spia rossa di carica (10) si spegnerà e si accenderà la spia verde di fine carica (11). A questo punto la batteria è completamente carica.

- ◆ Togliere la batteria dal caricabatterie.

## Selezione del senso di rotazione (fig. E)

Per trapanare e avvitare, selezionare il senso di rotazione in avanti (senso orario). Per svitare o per togliere una punta inceppata, selezionare il senso di rotazione indietro (senso antiorario).

- ◆ Per selezionare la rotazione in avanti, spingere il selettore avanti/indietro (2) verso sinistra.
- ◆ Per selezionare la rotazione indietro, spingere il selettore avanti/indietro verso destra.
- ◆ Per bloccare l'utensile, collocare il selettore avanti/indietro nella posizione centrale.

## Selezione del modo operativo o della coppia di serraggio (fig. F)

Questo utensile è dotato di una ghiera che permette di regolare la coppia di serraggio alla quale avvitare le viti. Viti grandi e materiali duri richiedono una coppia di serraggio più elevata rispetto a viti piccole e materiali morbidi. La ghiera ha un'ampia gamma di impostazioni adatte ad ogni applicazione.

- ◆ Per trapanare legno, metallo e plastica, collocare l'anello (4) nella posizione di trapanatura allineando il simbolo / drillsymb/ alla tacca (16).
- ◆ Per usare l'utensile come cacciavite, collocare la ghiera sull'impostazione desiderata. Se non si è ancora pratici delle impostazioni corrette, procedere come segue:
  - ◆ Collocare la ghiera (4) sull'impostazione della coppia di serraggio più bassa.
  - ◆ Stringere la prima vite.
  - ◆ Se la frizione si arresta prima che si sia ottenuto il risultato desiderato, regolare la ghiera su un valore maggiore e continuare a stringere la vite. Ripetere l'operazione fino ad ottenere l'impostazione corretta.Fare uso di quest'impostazione per tutte le altre viti.

## Selettore della velocità (fig. G)

- ◆ Per trapanare l'acciaio ed avvitare le viti, fare scorrere il selettore della velocità (5) verso la parte posteriore dell'utensile (1<sup>ª</sup> velocità).
- ◆ Per trapanare materiali diversi dall'acciaio, fare scorrere il selettore a due scatti (5) verso la parte anteriore dell'utensile (2<sup>ª</sup> velocità).

## Trapanare/avvitare

- ◆ Selezionare il senso di rotazione usando il selettore avanti/indietro (2).
- ◆ Per accendere l'utensile, premere l'interruttore (1). La velocità dell'elettroutensile dipende dalla pressione esercitata sull'interruttore.
- ◆ Per spegnere l'utensile, rilasciare l'interruttore.

## Consigli per un'ottima utilizzazione

### Istruzioni per trapanare

- ◆ Esercitare sempre una leggera pressione in linea retta con la punta.
- ◆ Prima che la punta fuoriesca dall'altra parte del pezzo in lavorazione, diminuire la pressione sull'utensile.
- ◆ Usare un blocco di legno per sostenere i pezzi in lavorazione che si possono scheggiare.
- ◆ Usare punte a pala per praticare fori di diametro largo su legno.
- ◆ Usare punte in acciaio rapido per trapanare i metalli.
- ◆ Usare punte per muratura per trapanare i muri.
- ◆ Usare un lubrificante per trapanare metalli diversi da ottone e ferro.
- ◆ Per aumentare l'accuratezza della trapanatura, fare una tacca con un punteruolo al centro del punto da trapanare.

### Avvitatura

- ◆ Usare sempre una punta per avvitare di tipo e misura adeguati.
- ◆ Se le viti sono difficili da stringere, provare ad applicare un piccola quantità di liquido detergente o sapone come lubrificante.
- ◆ Mantenere sempre l'elettroutensile e la punta in linea retta rispetto alla vite.

## Manutenzione

Questo utensile Black & Decker è stato progettato per funzionare a lungo con un minimo di manutenzione. Per ottenere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'utensile e sottoporlo a manutenzione periodica. Il caricabatteria non richiede alcun tipo di manutenzione oltre a una regolare pulizia.

**Attenzione!** Prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione dell'utensile, estrarre le batterie. Scollegare il caricatore dalla presa elettrica prima di pulirlo.

- ◆ Pulire regolarmente con una spazzola morbida o un panno asciutto le prese di ventilazione dell'utensile e del caricabatteria.

- ◆ Il vano motore va pulito regolarmente con un panno umido. Non usare materiali abrasivi o detergenti a base di solventi.
- ◆ Aprire regolarmente il mandrino e colpirlo leggermente per togliere tutta la polvere dall'interno.

## Protezione dell'ambiente



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Nel caso in cui si decida di sostituire l'apparecchio oppure di disfarsene in quanto non più necessario, non dovrà essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Smaltire il prodotto tramite raccolta differenziata.



La raccolta differenziata di prodotti e imballaggi usati, consente il riciclaggio e il riutilizzo dei materiali. Riutilizzare i materiali riciclati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e riduce la richiesta di materie prime.

In base alle normative locali, i servizi per la raccolta differenziata di elettrodomestici possono essere disponibili presso i punti di raccolta municipali o presso il rivenditore, al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

Black & Decker offre ai suoi clienti un servizio per la raccolta differenziata e la possibilità di riciclare i prodotti Black & Decker che hanno esaurito la loro durata in servizio. Per usufruire del servizio, è sufficiente restituire il prodotto a qualsiasi tecnico autorizzato, incaricato della raccolta per conto dell'azienda.

Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili sul sito Internet: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Batterie



Le batterie della Black & Decker si possono ricaricare più volte: al termine della loro durata in servizio, devono essere raccolte negli appositi contenitori, per garantirne lo smaltimento nel rispetto dell'ambiente.

- ◆ Quando è completamente esausta, la batteria deve essere estratta dall'utensile.
- ◆ Le batterie NiCd e NiMH sono riciclabili e devono essere consegnate a un tecnico autorizzato o portate presso un impianto di riciclaggio di zona.

## Dichiarazione CE di Conformità

HP126F3/HP146F3

Black & Decker dichiara che i presenti prodotti sono conformi

a:

84/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 60745, EN 60335, EN 55014, EN 61000

$L_{PA}$  (pressione sonora) 73 dB(A),

$L_{WA}$  (potenza acustica) 84 dB(A),

vibrazione misurata su braccio / mano 1,01 m/s<sup>2</sup>

$K_{PA}$  (incertezza sulla pressione sonora) 3 dB(A),

$K_{WA}$  (incertezza sulla potenza acustica) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Direttore tecnico prodotti di consumo

Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Regno Unito

1-6-2005

## Dati tecnici

		HP126F3	HP146F3
Tensione	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Velocità a vuoto	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Coppia max.	Nm	32	34
Capacità del mandrino	mm	10	13
Capacità max. di trapanatura acciaio/legno	mm	10/25	13/30
Cat. no. batteria		A1712	A1714
Capacità	Ah	1,7	1,7
Peso (senza batteria)	kg	1,4	1,5

## Caricabatteria

		3 h	1 h
Tensione di rete	V <sub>AC</sub>	230	230
Tempo approssimato di carica	h	3	1
Peso	kg	0,3	1,3

## Garanzia

Certa della qualità dei suoi prodotti, Black & Decker offre una garanzia eccezionale. Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti statutari e non li pregiudica in alcun modo. La garanzia è valida entro il territorio degli Stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA (European Free Trade Area).

Se un prodotto Black & Decker risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto, Black & Decker garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione, in modo da ridurre al minimo il disagio del cliente a meno che:

- ◆ Il prodotto non sia stato destinato ad usi commerciali, professionali o al noleggio;
- ◆ Il prodotto non sia stato usato in modo improprio o scorretto;
- ◆ Il prodotto non abbia subito danni causati da oggetti o sostanze estranee oppure incidenti;
- ◆ Il prodotto non abbia subito tentativi di riparazione non effettuati da tecnici autorizzati né dall'assistenza Black & Decker.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova comprovante l'acquisto al venditore o al tecnico autorizzato. Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet presso: **www.2helpU.com**

I clienti che desiderano registrare il nuovo prodotto Black & Decker e ricevere gli aggiornamenti sui nuovi prodotti e le offerte speciali, sono invitati a visitare il sito Web (**www.blackanddecker.it**). Ulteriori informazioni sul marchio e la gamma di prodotti Black & Decker sono disponibili all'indirizzo **www.blackanddecker.it**

## Gebruik volgens bestemming

Uw Black & Decker Schroef-/boormachine HP126F3/HP146F3 is bedoeld voor het in- en uitdraaien van schroeven en voor het boren in hout, metaal en kunststoffen. Deze machine is uitsluitend bestemd voor consumentengebruik.

## Algemene veiligheidsvoorschriften

**Waarschuwing!** Lees alle voorschriften. Wanneer de volgende voorschriften niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. Het hierna gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) of op accu (snoerloos). BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN GOED.

### 1. Werkomgeving

#### a. Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.

Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

#### b. Werk met de machine niet in een omgeving met explosiegevaar, zoals in de nabijheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.

Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

#### c. Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.

Wanneer u wordt aangeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### 2. Elektrische veiligheid

#### a. De netstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen.

Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.

#### b. Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.

Er bestaat een verhoogd risico voor een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

#### c. Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.

Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

#### d. Gebruik het snoer niet voor een verkeerd doel.

Gebruik het snoer niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte snoeren vergroten het risico van een elektrische schok.

### e. Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.

Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikt verlengsnoer beperkt het risico van een elektrische schok.

### 3. Veiligheid van personen

#### a. Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van elektrische gereedschappen. Gebruik elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.

Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

#### b. Draag persoonlijke beschermende uitrusting.

**Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, verminderd het risico van verwondingen.

#### c. Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.

Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

#### d. Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt.

Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.

#### e. Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en in evenwicht blijft.

Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

#### f. Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.

Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

#### g. Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.

Het gebruik van deze voorzieningen beperkt het gevaar door stof.

### 4. Gebruik en onderhoud van elektrische gereedschappen

#### a. Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw toepassing het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.

Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.

- b. Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d. Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e. Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f. Houd snijende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g. Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen en zoals voor dit speciale gereedschapstype voorgeschreven.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- 5. Gebruik en onderhoud van accu-gereedschappen**
- a. Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de accu in het gereedschap steekt.** Wanneer bij het aanbrengen van een accu in elektrisch gereedschap de schakelaar in de aan-stand staat, kan dit tot ongevallen leiden.
- b. Laad accu's alleen op in opladers die door de fabrikant zijn gespecificeerd.** Voor een oplader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer hij met andere accu's wordt gebruikt.
- c. Gebruik elektrische gereedschappen alleen met de daarvoor bedoelde accu's.** Het gebruik van andere accu's kan leiden tot verwondings- en brandgevaar.
- d. Houd accu's die niet in gebruik zijn uit de buurt van metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsleuteling tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- e. Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken.** Voorkom contact. Spoel in geval van onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Uit de accu gelekte vloeistof kan huidirritaties of brandwonden veroorzaken.
- 6. Service**
- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt de veiligheid van het gereedschap gewaarborgd.
- Aanvullende veiligheidsinstructies voor klopboormachines**
- ◆ Draag oorbeschermers bij klopboormachines. Blootstelling aan geluid kan leiden tot gehoorbeschadiging.
  - ◆ Gebruik de handgrepen die met de machine zijn meegeleverd. Het niet in bedwang kunnen houden van de machine kan leiden tot ongelukken.
  - ◆ Controleer voordat u gaat boren in muren, vloeren of plafonds de locatie van eventueel aanwezige gas-, water- en elektriciteitsleidingen.
  - ◆ Vermijd aanraking met de punt van de boor vlak na het boren, omdat deze heet kan zijn.
- Aanvullende veiligheidsvoorschriften voor accu's en opladers**
- Accu's**
- ◆ Probeer nooit een accu te openen.
  - ◆ Stel de accu niet aan water bloot.
  - ◆ Bewaar accu's niet op plaatsen waar de temperatuur 40 °C kan overschrijden.
  - ◆ Laad accu's uitsluitend op bij een omgevingstemperatuur tussen 4 °C en 40 °C.
  - ◆ Laad accu's uitsluitend op met behulp van de meegeleverde oplader.
  - ◆ Volg bij het afdanken van accu's de instructies in de paragraaf "Milieu" op.
- Opladers**
- ◆ Gebruik uw Black & Decker oplader uitsluitend voor het opladen van accu's van het meegeleverde type.

- Andere accu's kunnen barsten, waardoor letsel en materiële schade kunnen ontstaan.
- ◆ Probeer nooit om niet oplaadbare accu's op te laden.
  - ◆ Laat een defect netsnoer onmiddellijk vervangen.
  - ◆ Stel de oplader niet aan water bloot.
  - ◆ Open de oplader niet.
  - ◆ Steek geen voorwerpen in het inwendige van de oplader.



De oplader is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.



Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik.



De oplader sluit automatisch af als de omgevingstemperatuur te hoog wordt. Zodra de omgevingstemperatuur is gedaald, zal de oplader opnieuw gaan werken.



Laad accu's uitsluitend op bij een omgevingstemperatuur tussen 4 °C en 40 °C.



Laadproces beëindigd



Laadproces op gang

## Elektrische veiligheid



Uw oplader is dubbel geïsoleerd. Een aarddraad is daarom niet vereist. Controleer of de ingangsspanning van de oplader overeenkomt met de netspanning. Vervang de oplader nooit door een netstekker.

- ◆ Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door jonge of lichamelijk zwakke personen zonder toezicht. Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.
- ◆ Indien het netsnoer is beschadigd, dient het ter voorkoming van gevaren te worden vervangen door de fabrikant of een erkend servicecentrum.

## Onderdelen

Al naar gelang de uitvoering beschikt deze machine over de volgende onderdelen.

1. Schakelaar voor elektronisch regelbaar toerental
2. Links/rechtsschakelaar
3. Boorhouder
4. Modusselectie/koppelstelkraag
5. Twee versnellingen keuzeschakelaar
6. Bithouder
7. Accu

## Fig. A

8. Oplader
9. Opladerhouder
10. Oplaadindicator
11. Indicator einde opladtijd

## Montage

**Waarschuwing!** Neem voor de montage de accu van de machine.

## Aanbrengen en verwijderen van de accu (fig. B)

- ◆ Om de accu (7) aan te brengen, houdt u hem voor dehouder in de machine. Schuif de accu in de houder en duw deze aan totdat hij vastklikt.
- ◆ Druk om de accu te verwijderen de ontgrendelingsknop (12) in en trek tegelijkertijd de accu uit de houder.

## Aanbrengen van de accukap (fig. C)

**Waarschuwing!** Plaats voor transport en opslag de accukap (13) op de accu (7).

## Monteren en verwijderen van een boor of Schroefbit (fig. D)

Deze machine is voorzien van een snelspanboorhouder voor het eenvoudig verwisselen van bits.

- ◆ Vergrendel de machine door de links/rechts-schuif (2) in de middenpositie te zetten.
  - ◆ Open de boorhouder door met één hand aan de huls (14) te draaien en ondertussen met de andere hand de machine vast te houden.
  - ◆ Steek de schacht van de boor of bit (15) in de boorhouder.
  - ◆ Draai de boorhouder stevig vast door met één hand aan de huls (14) te draaien en ondertussen met de andere hand de machine vast te houden.
- Deze machine wordt geleverd met een dubbelzijdige schroevendraaierbit in de bithouder (6).
- ◆ Om de schroefbit uit de bithouder te verwijderen, licht u de bit uit de uitsparing.
  - ◆ Om de schroefbit te bewaren, drukt u deze stevig in de houder.

## Gebruik

**Waarschuwing!** Laat de machine op haar eigen tempo werken. Niet overbelasten.

## Opladen van de accu (fig. A)

De accu moet worden opgeladen voor het eerste gebruik alsmede zodra hij niet meer genoeg energie levert voor werkzaamheden die eerder moeiteloos konden worden verricht. Als u de accu voor de eerste keer of na langdurige opslag oplaat, zal deze slechts voor ca. 80% worden opgeladen. Na een aantal laaden/ontlaad-cycli wordt de accu echter compleet opgeladen. Tijdens het opladen kan de accu warm aanvoelen.

Dit is normaal en duidt niet op een defect.

**Waarschuwing!** Laad de accu niet op bij omgevingstemperaturen onder 4 °C of boven 40 °C. Aanbevolen oplaattemperatuur: ca. 24 °C.

## Gebruiken van de 3-uurslader

- ◆ Om de accu (7) op te laden, haalt u deze uit de machine en schuift u de opladerhouder (9) op de accu.
  - ◆ Steek de stekker van de oplader (8) in het stopcontact.
- Tijdens het opladen wordt de accu warm. Na ongeveer 3 uur laden is de accu voldoende opgeladen voor normaal gebruik. Na ongeveer 6 uur laden is de accu volledig opgeladen.
- ◆ Verwijder de opladerhouder van de accu.

## Gebruiken van de 1-uurslader

- ◆ Om de accu (7) op te laden, haalt u deze uit de machine en steekt hem in de oplader (8). De accu past slechts op één manier in de oplader. Niet forceren. Verzeker u ervan dat de accu volledig in de oplader is geplaatst.
  - ◆ Steek de stekker van de oplader in het stopcontact.
  - ◆ Controleer of de rode oplaadindicator (10) brandt. Als de groene indicator einde oplaadtijd (11) brandt, is de accu te heet en kan deze niet worden opgeladen. Indien dit gebeurt, haalt u de accu uit de oplader en laat hem ongeveer 1 uur afkoelen voordat u de accu terugplaatst.
- Na ongeveer 1 uur opladen dooft de rode oplaadindicator (10) en gaat de groene indicator einde oplaadtijd (11) branden. De accu is nu volledig opgeladen.
- ◆ Verwijder de accu uit de oplader.

## Selecteren van de draairichting (fig. E)

Kies voor boren en Schroeven indraaien de draairichting rechtsom (met de klok mee). Kies voor schroeven losdraaien of voor het verwijderen van een vastgelopen boor de draairichting linksom (tegen de klok in).

- ◆ Om de draairichting rechtsom te selecteren, drukt u de links/rechts-schakelaar (2) naar links.
- ◆ Om de draairichting linksom te selecteren, drukt u de links/rechts-schakelaar (2) naar rechts.
- ◆ Om de machine te vergrendelen, zet u de links/rechts-schakelaar in de middenpositie.

## De werkmodus van het koppel selecteren (fig. F)

Deze machine is voorzien van een kraag om de werkmodus te selecteren en het koppel in te stellen voor het vastdraaien van schroeven. Grote schroeven en werkstukken van harde materialen vereisen een hogere koppelinstelling dan kleine schroeven en werkstukken van zachte materialen. De kraag bevat een groot aantal instellingen om op uw toepassing af te stellen.

- ◆ Voor boren in hout, metaal en kunststoffen zet u de kraag (4) in de boorpositie door het symbool /drillsymb/ op één lijn met de markering (16) te brengen.
- ◆ Voor schroevendraaien zet u de kraag in de gewenste stand. Als u de geschikte stand nog niet kent, gaat u als volgt te werk:
  - ◆ Zet de kraag (4) op de laagste koppelinstelling.
  - ◆ Draai de eerste schroef in.
  - ◆ Als de koppeling slijpt voordat het gewenste resultaat is bereikt, verhoogt u de koppelstand en gaat u verder met het indraaien van de schroef. Herhaal totdat u de juiste stand bereikt. Gebruik deze stand voor de resterende schroeven.

## Twee versnellingen keuzeschakelaar (fig. G)

- ◆ Schuif voor boren in staal en voor schroevendraaiertoepassingen de twee versnellingen keuzeschakelaar (5) in de richting van de achterkant van de machine (eerste versnelling).
- ◆ Schuif voor boren in andere materialen dan staal de twee versnellingen keuzeschakelaar (5) in de richting van de voorwand van de machine (tweede versnelling).

## Boren/schroeven

- ◆ Selecteer de draairichting links- of rechtsom met behulp van de links/rechts-schakelaar (2).
- ◆ Om de machine in te schakelen, drukt u de schakelaar (1) in. De machinesnelheid hangt af van hoever u de schakelaar indrukt.
- ◆ Om de machine uit te schakelen, laat u de schakelaar los.

## Tips voor optimaal gebruik

### Boren

- ◆ Voer altijd lichte druk uit in een rechte lijn met de boor.
- ◆ Verminder de druk op de machine net voordat de boorpunt door de andere kant van het werkstuk heengaat.
- ◆ Gebruik een blok hout om werkstukken die kunnen versplinteren te beschermen.
- ◆ Gebruik houtboren voor het boren van grote gaten in hout.
- ◆ Gebruik HSS-boren voor het boren in metaal.
- ◆ Gebruik steenboorbits voor boren in zacht metselwerk.
- ◆ Gebruik een smeermiddel voor boren in andere metalen dan gietijzer en koper.
- ◆ Maak een inkerving met behulp van een centerpons in het midden van het te boren gat om de nauwkeurigheid te vergroten.

### Schroeven

- ◆ Gebruik altijd het juiste type en de juiste maat schroefbit.
- ◆ Als schroeven moeilijk in te draaien zijn, gebruik dan een beetje vloeibaar wasmiddel of zeep als smeermiddel.
- ◆ Houd de machine en schroefbit altijd in een rechte lijn met de schroef.

## Onderhoud

Uw Black & Decker machine is ontworpen om gedurende langere periode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Voortdurend tevreden gebruik is afhankelijk van correct onderhoud en regelmatig schoonmaken.

Uw oplader behoeft geen ander onderhoud dan een regelmatige reiniging.

**Waarschuwing!** Verwijder de accu van de machine alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren. Koppel voor het reinigen van de oplader de netstekker los van het lichtnet.

- ◆ Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van de machine en oplader met behulp van een zachte borstel of een droge doek.
- ◆ Reinig regelmatig de behuizing van de motor met een vochtige doek. Gebruik geen schuur- of oplosmiddel.
- ◆ Open regelmatig de boorhouder en tik zachtjes om eventueel stof uit de binnenkant te verwijderen.

## Milieu



Gescheiden inzameling. Dit product mag niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid.

Wanneer uw oude Black & Deckerproduct aan vervanging toe is of het u niet langer van dienst kan zijn, gooi het dan niet bij het huishoudelijk afval. Zorg ervoor dat het product gescheiden kan worden ingezameld.



Door gebruikte producten en verpakkingen gescheiden in te zamelen, worden de materialen gerecycled en opnieuw gebruikt. Hergebruik van gerecycleerde materialen voorkomt milieuvervuiling en vermindert de vraag naar grondstoffen.

## Technische gegevens

		HP126F3	HP146F3
Spanning	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Onbelast toerental	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Max. koppel	Nm	32	34
Boorhoudercapaciteit	mm	10	10
Max. boorcapaciteit in staal/hout	mm	10/25	13/30
Cat. nr. accu		A1712	A1714
Capaciteit	Ah	1,7	1,7
Gewicht (zonder accu)	kg	1,4	1,5

## Oplader

	3 uur	1 uur
Netspanning	V <sub>AC</sub>	230
Gemiddelde oplaadtijd	h	3
Gewicht	kg	0,3

Inzamelpunten voor gescheiden inzameling van elektrische huishoudproducten bij gemeentelijke vuilnisbergen of bij de verkoper waar u een nieuw product koopt, kunnen aan plaatselijke voorschriften gebonden zijn.

Black & Decker biedt de mogelijkheid tot inzamelen en recycelen van afgedankte Black & Decker producten. Om gebruik van deze service te maken, dient u het product aan een van onze servicecentra te sturen, die voor ons de inzameling verzorgen.

U kunt het adres van het dichtstbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie m.b.t. onze klantenservice vinden op het volgende Internet-adres: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Accu's



Black & Decker accu's kunnen vele malen opnieuw worden opgeladen. Versleten accu's dienen op milieubewuste wijze te worden verwijderd:

- ◆ Gebruik de energie van de accu helemaal op en verwijder hem dan van de machine.
- ◆ NiCd- en NiMH-accu's zijn te recyclen. Breng ze naar een servicecentrum of naar een plaatselijk verwerkingscentrum voor klein chemisch afval.

**EG-conformiteitsverklaring**

HP126F3/HP146F3

Black & Decker verklaart dat deze producten in overeenstemming zijn met:

84/37/EEG, 89/336/EEG, 73/23/EEG, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

$L_{pA}$  (geluidsdruk) 73 dB(A),  $L_{WA}$  (geluidsvermogen) 84 dB(A),  
gewogen kwadratische gemiddelde waarde van de versnelling  
 $1,01 \text{ m/s}^2$

$K_{pA}$  (meetonzekerheid geluidsdruk) 3 dB(A),  
 $K_{WA}$  (meetonzekerheid geluidsvermogen) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Verenigd Koninkrijk  
1-6-2005

**Garantie**

Black & Decker heeft vertrouwen in zijn producten en biedt een uitstekende garantie. Deze garantiebepalingen vormen een aanvulling op uw wettelijke rechten en beperken deze niet. De garantie geldt in de lidstaten van de Europese Unie en de Europese Vrijhandelsassociatie.

Mocht uw Black & Decker product binnen 24 maanden na datum van aankoop defect raken tengevolge van materiaal- of constructiefouten, dan garanderen wij de kosteloze vervanging van defecte onderdelen, de reparatie van het product of de vervanging van het product, tenzij:

- ◆ Het product is gebruikt voor handelsdoeleinden, professionele toepassingen of verhuurdoeleinden;
- ◆ Het product onoordeelkundig is gebruikt;
- ◆ Het product is beschadigd door invloeden van buitenaf door een ongeval;
- ◆ Reparaties zijn uitgevoerd door anderen dan onze servicecentra of Black & Decker personeel.

Om een beroep op de garantie te doen, dient u een aankoopbewijs te overhandigen aan de verkoper of een van onze servicecentra. U kunt het adres van het dichtstbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie m.b.t. onze klantenservice vinden op het volgende Internet-adres: **www.2helpU.com**

Meld u aan op onze website **www.blackanddecker.nl** om te worden geïnformeerd over nieuwe producten en speciale aanbiedingen. Verdere informatie over het merk Black & Decker en onze producten vindt u op

**www.blackanddecker.nl**

## Finalidad

El taladro/atornillador Black & Decker HP126F3/HP146F3 ha sido diseñado para atornillar y desatornillar así como para taladrar madera, metal y plástico.

Esta herramienta está pensada únicamente para uso doméstico.

## Normas de seguridad generales

**¡Atención!** Lea íntegramente estas instrucciones. En caso de no atenerse a las instrucciones de seguridad siguientes, ello puede dar lugar a una descarga eléctrica, incendio o lesión grave. El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias indicadas a continuación se refiere a la herramienta eléctrica con alimentación de red (con cable) o alimentada por batería (sin cable).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO.

### 1. Área de trabajo

a. **Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo.** El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b. **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

c. **Mantenga alejados a los niños y otras personas del área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

### 2. Seguridad eléctrica

a. **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

b. **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c. **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

d. **Cuide el cable de alimentación. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles.**

Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

e. **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

### 3. Seguridad personal

a. **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

b. **Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c. **Evite una puesta en marcha accidental de la herramienta. Compruebe que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta.** Transportar la herramienta eléctrica con el dedo sobre el interruptor o enchufarla con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

d. **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.**

Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse a funcionar.

e. **Sea precavido. Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f. **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No lleve vestidos anchos ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

g. **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

### 4. Uso y cuidado de herramientas eléctricas

a. **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.**

Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.

- b. No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
  - c. Saque el enchufe de la red antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
  - d. Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas
  - e. Cuide sus herramientas eléctricas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga que la reparen antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
  - f. Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Las herramientas de corte mantenidas correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
  - g. Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles de herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y en la manera indicada específicamente para esta herramienta eléctrica.** Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ## 5. Uso y cuidado de herramientas con batería
- a. Cerciórese de que el aparato esté desconectado antes introducir la batería.** No introduzca la batería en la herramienta con el interruptor encendido ya que puede provocar accidentes.
  - b. Recargue la batería únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería puede provocar un incendio si se utiliza con otra batería.
  - c. Use las herramientas únicamente con las baterías específicamente designadas.** El uso de cualquier otra batería puede provocar lesiones o un incendio.
  - d. Cuando no utilice la batería, manténgala alejada de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos, o cualquier otro objeto metálico**

**pequeño que pueda dar lugar a una conexión entre los bornes.** El cortocircuito entre los bornes de la batería puede ocasionar quemaduras o un incendio.

- e. Un mal uso puede dar lugar a que la batería pierda líquido; evite cualquier contacto con el líquido.** Si accidentalmente entra en contacto con el líquido, enjuáguese con agua. Si le entra líquido en los ojos, busque rápidamente asistencia médica. El líquido que pierde la batería puede ocasionar irritación o quemaduras.

## 6. Servicio técnico

- a. Haga reparar su herramienta eléctrica sólo por personal técnico autorizado que emplee exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

### Instrucciones de seguridad adicionales para taladros percutores

- ◆ **Lleve protección acústica cuando utilice taladros percutores.** La exposición al ruido puede provocar la pérdida de audición.
- ◆ **Utilice las empuñaduras auxiliares que se suministran con la herramienta.** La pérdida de control puede provocar lesiones personales.
- ◆ Antes de taladrar paredes, suelos o techos, compruebe la ubicación de cableados y tuberías.
- ◆ Evite tocar la punta de la broca inmediatamente después de taladrar, ya que estará caliente.

### Instrucciones de seguridad adicionales para baterías y cargadores

#### Pilas

- ◆ Nunca, por ningún motivo, trate de abrir la batería.
- ◆ No exponga la batería al agua.
- ◆ No las almacene en lugares donde la temperatura pueda superar los 40 °C.
- ◆ Cargue las baterías únicamente a temperaturas entre 4 y 40 °C.
- ◆ Recargue utilizando únicamente el cargador suministrado con la herramienta.
- ◆ Cuando deseche las baterías, siga las instrucciones indicadas en la sección "Protección del medio ambiente".

#### Cargadores

- ◆ Use el cargador Black & Decker únicamente para cargar baterías del tipo suministrado. Otras baterías podrían estallar, causando daños y lesiones personales.
- ◆ Nunca intente cargar baterías no recargables.
- ◆ Sustituya inmediatamente los cables defectuosos.

- ◆ No exponga el cargador al agua.
- ◆ No abra el cargador.
- ◆ No manipule el cargador.



El cargador está pensado únicamente para su uso en interiores.



Antes de la utilización, lea el manual de instrucciones.



El cargador se desconecta automáticamente si la temperatura ambiente es demasiado elevada. En cuando la temperatura ambiente se enfrie, el cargador seguirá funcionando.



Cargue las baterías únicamente a temperaturas entre 4 y 40 °C.



Proceso de carga completado



Cargando

## Seguridad eléctrica



Su cargador tiene doble aislamiento; por consiguiente, no se requiere conexión a tierra. El cargador ha sido diseñado para un solo voltaje. Compruebe siempre que el voltaje de la red corresponde al valor indicado en la placa de características. No intente nunca sustituir el cargador por un enchufe normal a la red.

- ◆ Este aparato no ha sido concebido para ser utilizado por jóvenes ni personas discapacitadas sin supervisión. Debe vigilarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- ◆ Si el cable eléctrico está estropeado, debe ser sustituido por el fabricante o un servicio técnico autorizado de Black & Decker con el fin de evitar accidentes.

## Características

Esta herramienta incluye alguna o todas las características siguientes.

1. Conmutador de velocidad variable
2. Guía de deslizamiento de avance/retroceso
3. Portabrocas
4. Selector de modo/nivel de ajuste del par de apriete
5. Selector de dos marchas
6. Portapuntas
7. Batería

## Fig. A

8. Cargador
9. Alojamiento del cargador

10. Indicador de carga
11. Indicador de carga completada

## Montaje

**¡Atención!** Antes de proceder al montaje, extraiga siempre la batería.

## Colocación y extracción de la batería (fig. B)

- ◆ Para introducir la batería (7), colóquela en línea con el alojamiento sobre la herramienta. Introduzca la batería en el alojamiento y empújela hasta que encaje en su sitio.
- ◆ Para quitar la batería, presione el botón liberador (12) al tiempo que extrae la batería de su alojamiento.

## Instalación de la tapa de la batería (fig. C)

**¡Advertencia!** Instale la tapa (13) en la batería (7) para el transporte y almacenamiento.

## Colocación y extracción de una broca o punta de atornillar (fig. D)

Esta herramienta lleva un portabrocas sin llave para facilitar el intercambio de brocas.

- ◆ Bloquee la herramienta colocando la guía de deslizamiento hacia adelante/atrás (2) en la posición central.
  - ◆ Abra el portabrocas girando el casquillo (14) con una mano mientras sujetla la herramienta con la otra.
  - ◆ Inserte el eje de la broca (15) en el portabrocas.
  - ◆ Apriete firmemente el portabrocas girando el casquillo (14) con una mano mientras sujetla la herramienta con la otra.
- Esta herramienta se suministra con una punta para atornillar doble dentro del portapuntas (6).
- ◆ Para extraer la punta del mango, levante la punta de la cavidad.
  - ◆ Para colocar la punta, empújela firmemente dentro del mango.

## Uso

**¡Atención!** Deje que la herramienta funcione a su ritmo. No lo sobrecargue.

## Carga de la batería (fig. A)

La batería debe cargarse antes de usarla por primera vez y siempre que no obtenga la suficiente potencia en trabajos que antes efectuaba con facilidad. Cuando cargue la batería por primera vez, o después de un prolongado almacenaje, sólo obtendrá una carga del 80%. Despues de varios ciclos de carga y descarga, la batería alcanzará su capacidad máxima. Durante la carga, la batería podría calentarse; esto es normal y no indica ningún problema.

**¡Atención!** No cargue la batería a una temperatura ambiente inferior a 4 °C o superior a 40 °C. Temperatura recomendada de carga: aprox. 24 °C.

## Uso del cargador de 3 horas

- ◆ Para cargar la batería (7), extrágala de la herramienta e insértele el alojamiento del cargador (9) en la batería.
  - ◆ Enchufe el cargador (8).
- La batería se calienta mientras se está cargando. Al cabo de unas 3 horas de carga, la batería estará lo suficientemente cargada para su uso en aplicaciones normales. Después de aproximadamente 6 horas de carga, la batería estará totalmente cargada.
- ◆ Extraiga el alojamiento del cargador de la batería.

## Utilización del cargador de 1 hora

- ◆ Para cargar la batería (7), extrágala de la herramienta e insértela en el cargador (8). La batería encajará en el cargador sólo en un sentido. No la fuerce. Compruebe que la batería está totalmente insertada en el cargador.
- ◆ Enchufe el cargador.
- ◆ Compruebe que el indicador rojo de carga (10) esté encendido. Si en su lugar se enciende el indicador verde de carga (11), entonces la batería está demasiado caliente y no puede cargarse. Si ocurre esto, extraiga la batería del cargador, dejé que se enfrie durante 1 hora aproximadamente y vuelva a insertarla.

Después de 1 hora aproximada de carga, el indicador rojo (10) se apagará y se encenderá el indicador verde (11). Entonces la batería estará totalmente cargada.

- ◆ Extraiga la batería del cargador.

## Selección de la dirección de rotación (fig. E)

Para taladrar y apretar tornillos, use la rotación directa (en el sentido de las agujas del reloj). Para aflojar tornillos o para extraer una broca atascada, use la rotación inversa (en sentido contrario a las agujas del reloj).

- ◆ Para seleccionar la rotación directa, empuje la guía de deslizamiento de avance/retroceso (2) hacia la izquierda.
- ◆ Para seleccionar la rotación inversa, empuje la guía de deslizamiento de avance/retroceso hacia la derecha.
- ◆ Para bloquear la herramienta, coloque la guía de deslizamiento de avance/retroceso en la posición central.

## Selección del modo de funcionamiento o del par de torsión (fig. F)

Esta herramienta lleva acoplado un collarín para seleccionar el modo de funcionamiento o para ajustar el par de apriete de los tornillos. Los tornillos grandes y el material duro de las piezas a trabajar requieren un ajuste de par de apriete mayor que los tornillos pequeños y el material blando de las piezas de trabajo. El collarín dispone de una amplia gama de ajustes que se acoplan a sus necesidades.

- ◆ Para taladrar madera, metal y plásticos, coloque el collarín (4) en la posición de taladrado alineando el símbolo /drillsymb/ con la marca (16).
- ◆ Para atornillar, coloque el collarín en el valor deseado. Si todavía no sabe cuál es el valor apropiado, proceda del modo siguiente:
  - ◆ Ponga el collarín (4) en el ajuste de par de apriete más bajo.
  - ◆ Apriete el primer tornillo.
  - ◆ Si la broca patina y hace ruido antes de lograr el resultado deseado, aumente el valor del collarín y continúe apretando el tornillo. Repita el procedimiento hasta que alcance el ajuste correcto. Utilice dicho ajuste para los tornillos restantes.

## Selector de dos marchas (fig. G)

- ◆ Para taladrar acero y para trabajos de atornillar, deslice el selector de dos marchas (5) hacia la parte posterior de la herramienta (1<sup>a</sup> marcha).
- ◆ Para taladrar materiales que no sean de acero, deslice el selector de dos marchas (5) hacia la parte delantera de la herramienta (2<sup>a</sup> marcha).

## Taladrado/atornillado

- ◆ Seleccione la rotación directa o inversa usando la guía de deslizamiento de avance/retroceso (2).
- ◆ Para encender la herramienta, presione el interruptor (1). La velocidad de la herramienta dependerá de hasta dónde pulse el interruptor.
- ◆ Para apagar la herramienta, suelte el interruptor.

## Consejos para un uso óptimo

### Taladrado

- ◆ Aplique siempre una suave presión en línea recta con la broca.
- ◆ Justo antes de que la punta de la broca atraviese la pieza de trabajo, disminuya la presión sobre la herramienta.
- ◆ Use un bloque de madera como soporte de piezas de trabajo que puedan astillarse.
- ◆ Use brocas de pala para taladrar agujeros de gran diámetro en madera.
- ◆ Use brocas de acero rápido para taladrar metal.
- ◆ Use brocas de mampostería para taladrar mampostería blanda.
- ◆ Use un lubricante para taladrar metales distintos del hierro fundido y el latón.
- ◆ Haga una marca con un punzón de perforar en el centro del agujero que desea taladrar para mayor precisión.

### Atornillado

- ◆ Use siempre el tipo y el tamaño adecuado de punta.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

- ◆ Si le resulta difícil apretar los tornillos, intente aplicar una pequeña cantidad de jabón o líquido jabonoso como lubricante.
- ◆ Sujete siempre la herramienta y la punta en línea recta con el tornillo.

## Mantenimiento

Su herramienta Black & Decker está diseñada para que funcione durante un largo período de tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuado depende de un cuidado apropiado y una limpieza periódica de la herramienta. Su cargador no requiere ningún mantenimiento aparte de una limpieza periódica.

**¡Atención!** Antes de efectuar cualquier mantenimiento en la herramienta, retire la batería de la herramienta. Desenchufe el cargador antes de limpiarlo.

- ◆ Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de la herramienta y del cargador con un cepillo suave o un paño seco.
- ◆ Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No utilice ninguna sustancia limpiadora abrasiva o que contenga disolventes.
- ◆ Abra periódicamente el portabrocas y golpéelo suavemente para extraer el polvo del interior.

## Protección del medio ambiente



Separación de desechos. Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal.

Si llega el momento de reemplazar su producto Black & Decker o éste ha dejado de tener utilidad para usted, no lo deseche con la basura doméstica normal. Asegúrese de que este producto se deseche por separado.

## Características técnicas

		HP126F3	HP146F3
Voltaje	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Velocidad sin carga	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Par de torsión máximo	Nm	32	34
Capacidad del portabrocas	mm	10	10
Máxima capacidad de taladrado de acero/madera	mm	10/25	13/30
Cat. no. batería		A1712	A1714
Capacidad	Ah	1,7	1,7
Peso (sin batería)	kg	1,4	1,5

## Cargador

		3 horas	1 horas
Tensión de la red	V <sub>AC</sub>	230	230
Tiempo aproximado de carga	h	3	1
Peso	kg	0,3	1,3

## Declaración de conformidad CE

HP126F3/HP146F3

Black & Decker declara que estos productos cumplen las normas siguientes:

84/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

$L_{pA}$  (presión acústica) 73 dB(A),

$L_{WA}$  (potencia acústica) 84 dB(A), vibraciones soportadas en  
mano/brazo 1,01 m/s<sup>2</sup>

$K_{pA}$  (incertidumbre de presión acústica) 3 dB(A),

$K_{WA}$  (incertidumbre de potencia acústica) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director de Ingeniería del Consumidor  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Reino Unido  
1-6-2005

Para reclamar en garantía, será necesario que presente la prueba de compra al vendedor o al servicio técnico de reparaciones autorizado. Pueden consultar la dirección de su servicio técnico más cercano poniéndose en contacto con la oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual. Como alternativa, se puede consultar en Internet, en la dirección siguiente, la lista de servicios técnicos autorizados e información completa de nuestros servicios de postventa y contactos:

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

Visite nuestro sitio web **[www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com)** para registrar su nuevo producto Black & Decker y mantenerse al día sobre nuestros productos y ofertas especiales. Encontrará información adicional sobre la marca Black & Decker y nuestra gama de productos en **[www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com)**

## Garantía

Black & Decker confía plenamente en la calidad de sus productos y ofrece una garantía extraordinaria. Esta declaración de garantía es una añadido, y en ningún caso un perjuicio para sus derechos estatutarios. La garantía es válida dentro de los territorios de los Estados Miembros de la Unión Europea y de los de la Zona Europea de Libre Comercio.

Si un producto Black & Decker resultará defectuoso debido a materiales o mano de obra defectuosos o a la falta de conformidad, Black & Decker garantiza, dentro de los 24 meses de la fecha de compra, la sustitución de las piezas defectuosas, la reparación de los productos sujetos a un desgaste y rotura razonables o la sustitución de tales productos para garantizar al cliente el mínimo de inconvenientes, a menos que:

- ◆ El producto haya sido utilizado con propósitos comerciales, profesionales o de alquiler;
- ◆ El producto haya sido sometido a un uso inadecuado o negligente;
- ◆ El producto haya sufrido daños causados por objetos o sustancias extrañas o accidentes;
- ◆ Se hayan realizado reparaciones por parte de personas que no sean los servicios de reparación autorizados o personal de servicios de Black & Decker;

## Utilização

O berbequim/aparafusador HP126F3/HP146F3 da Black & Decker foi projectado para aparafusar e furar madeira, metal e plástico. Esta ferramenta destina-se apenas ao doméstico.

## Regras gerais de segurança

**Advertência!** Leia todas as instruções. O não cumprimento das instruções a seguir podem causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir refere-se a ferramentas eléctricas com ligação à corrente eléctrica (com fios) ou operadas a bateria (sem fios).

**GUARDE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.**

### 1. Área de trabalho

#### a. Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.

Desordem e áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.

#### b. Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.

Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.

#### c. Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.

Distracções podem causar a falta de controlo sobre o aparelho.

### 2. Segurança eléctrica

#### a. A ficha da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.

Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.

#### b. Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.

Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo seja ligado à terra.

#### c. A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.

A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.

#### d. Manuseie o fio com cuidado. O cabo da ferramenta não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar a ferramenta, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento da ferramenta.

Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.

#### e. Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.

O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.

### 3. Segurança pessoal

#### a. Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.

#### b. Usar um equipamento pessoal de protecção.

**Utilizar sempre óculos de protecção.** Equipamento de segurança, como por exemplo, máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.

#### c. Evite um accionamento involuntário. Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de o ligar.

O transporte de ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou a ligação das mesmas que tenham o interruptor ligado provoca acidentes.

#### d. Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.

Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel da ferramenta, pode levar a lesões.

#### e. Não se sobrestreime. Mantenha-se sempre bem posicionado e em equilíbrio.

Desta forma poderá ser mais fácil controlar a ferramenta em situações inesperadas.

#### f. Use vestuário apropriado. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.

Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.

#### g. Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão ligados e que são utilizados de forma correcta.

A utilização destes dispositivos reduz os riscos provocados por pó.

### 4. Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica

#### a. Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.

A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da potência indicada.

#### b. Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.

Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar é perigosa e deve ser reparada.

#### c. Desligue a ficha da tomada antes de efectuar ajustes na ferramenta, substituir acessórios ou armazenar a ferramenta eléctrica.

Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada acidentalmente.

- d. Mantenha as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas se utilizadas por pessoas não qualificadas.
- e. Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis da ferramenta funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento da ferramenta. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta. Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f. Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g. Use a ferramenta eléctrica, os acessórios e as brocas da ferramenta etc., de acordo com estas instruções e da maneira determinada para este tipo especial de ferramenta eléctrica. Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos pode resultar em situações perigosas.
- 5. Utilização e manutenção da bateria**
- a. Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de introduzir a ficha na tomada.** A colocação da bateria nas ferramentas eléctricas com o interruptor ligado pode causar acidentes.
- b. Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode causar o risco de incêndio quando utilizado noutro tipo de bateria.
- c. Utilize as ferramentas eléctricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outro tipo de bateria pode causar o risco de lesões ou incêndio.
- d. Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de quaisquer outros objectos metálicos, como clips de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objectos metálicos pequenos que possam efectuar a ligação de um terminal para outro.** O contacto de ambos os terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- e. Em condições abusivas, o líquido pode ser ejectado**

**da bateria; evite o contacto. Caso isso aconteça, passe por água. Caso o líquido entre em contacto com os olhos, procure ajuda médica.** O líquido ejectado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

## 6. Reparação

- a. A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

## Instruções adicionais de segurança para berbequins de percussão

- ◆ Utilize protectores auriculares com os berbequins de percussão. A exposição ao ruído poderá provocar perda de audição.
- ◆ Utilize os punhos auxiliares fornecidos com a ferramenta. A perda de controlo da mesma pode provocar ferimentos pessoais.
- ◆ Antes de furar paredes, pisos ou tectos, verifique a localização de fios e canos.
- ◆ Evite tocar na ponta da broca imediatamente após perfurar, pois esta pode estar quente.

## Instruções adicionais de segurança para baterias e carregadores

### Baterias

- ◆ Nunca tente abrir a bateria seja qual for a razão.
- ◆ Não deixe que a bateria entre em contacto com a água.
- ◆ Não armazene em locais onde a temperatura possa exceder 40°C.
- ◆ Carregue somente à temperatura ambiente, entre 4°C e 40°C.
- ◆ Carregue somente utilizando o carregador fornecido com a ferramenta.
- ◆ Quando se desfizer das baterias, siga as instruções fornecidas na secção "Protecção do meio ambiente".

### Carregadores

- ◆ Utilize seu carregador Black & Decker somente para carregar as baterias do tipo fornecido com sua ferramenta. Outras baterias poderiam explodir, causando ferimentos pessoais e estragos.
- ◆ Nunca tente carregar baterias não recarregáveis.
- ◆ Substitua os cabos defeituosos imediatamente.
- ◆ Não deixe que o carregador entre em contacto com a água.
- ◆ Não abra o carregador.
- ◆ Não submeta o carregador a testes.



O carregador destina-se apenas a ser utilizado no interior.



Leia o manual de instruções antes de utilizar.



O carregador desliga-se automaticamente caso a temperatura ambiente fique demasiado elevada. Logo que a temperatura ambiente baixe, o carregador volta a funcionar.



Carregue somente à temperatura ambiente, entre 4 °C e 40°C.



Processo de carregamento efectuada



Em carga

## Segurança eléctrica



O seu carregador tem duplo isolamento, não sendo, por isso, necessária uma ligação à terra. Assegure-se de que a voltagem do seu carregador corresponde com a rede de energia. Nunca tente substituir o carregador por uma tomada de energia normal.

- ◆ Este aparelho não se destina a ser utilizado por jovens nem por pessoas enfermas sem supervisão. As crianças deverão ser vigiadas para que não mexam no aparelho.
- ◆ Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou por um Centro de Assistência autorizado pela Black & Decker, de modo a evitar perigos.

## Características

Esta ferramenta inclui algumas ou todas as seguintes características.

1. Interruptor de velocidade variável
2. Selector de reversibilidade
3. Bucha
4. Selector de modo / anel de ajuste de par de torção
5. Selector de duas velocidades
6. Suporte de pontas
7. Bateria

## Fig. A

8. Carregador
9. Receptáculo do carregador
10. Indicador de carga
11. Indicador de carga completa

## Montagem

**Advertência!** Antes da montagem, retire a bateria.

## Colocação e remoção da bateria (fig. B)

- ◆ Para colocar a bateria (7), alinhe-a com o respectivo receptáculo na ferramenta. Empurre a bateria em direcção ao respectivo receptáculo até encaixar.
- ◆ Para retirá-la, prima o botão de libertação (12) e puxe a bateria para fora do respectivo receptáculo.

## Instalação da cobertura da bateria (fig. C)

**Advertência!** Coloque a cobertura (13) na bateria (7) para transporte e armazenamento.

## Colocação e remoção de uma broca ou ponta de aparafusar (fig. D)

A ferramenta está equipada com uma bucha sem chave para permitir a troca fácil das brocas.

- ◆ Trave a ferramenta colocando o selector de reversibilidade (2) na posição central.
- ◆ Abra a bucha, girando a manga (14) com uma mão enquanto segura a ferramenta com a outra.
- ◆ Introduza a broca (15) na bucha.
- ◆ Aperte firmemente a bucha, girando a manga (14) com uma mão enquanto segura a ferramenta com a outra.

Esta ferramenta é fornecida com uma ponta de aparafusar dupla no suporte de pontas (6).

- ◆ Para remover a ponta de aparafusar do compartimento de broca, puxe-a.
- ◆ Para guardar a ponta de aparafusar, empurre-a firmemente no compartimento.

## Utilização

**Advertência!** Deixe que a ferramenta funcione à vontade. Não o sobrecarregue.

## Carregar a bateria (fig. A)

A bateria precisa ser carregada antes da primeira utilização e sempre que falhe em produzir potência suficiente para realizar trabalhos que antes eram facilmente realizados. Quando estiver a carregar a bateria pela primeira vez, ou após armazenamento prolongado, ela aceitará somente 80% da carga. Após vários ciclos de carga e descarga, a bateria atingirá sua capacidade total. A bateria pode ficar quente enquanto estiver a carregar; isto é normal e não indica um problema.

**Advertência!** Não carregue a bateria a temperaturas ambientes inferiores a 4 °C ou superiores a 40 °C.

A temperatura recomendada para carregar é de aproximadamente 24 °C.

## Utilização do carregador de 3 h

- ◆ Para carregar a bateria (7), remova-a da ferramenta e insira-a no receptáculo do carregador (9) na bateria.
- ◆ Ligue o carregador (8).

A bateria aquece durante o processo de carga. Após 3 horas de carregamento, a bateria deverá estar recarregada e pronta a utilizar nas suas aplicações regulares. Após aproximadamente 6 horas de carga, a bateria estará completamente carregada.

- ◆ Retire o receptáculo do carregador da bateria.

## Utilização do carregador de 1 h

- ◆ Para carregar a bateria (7), remova-a da ferramenta e insira-a no carregador (8). A bateria só encaixará no carregador de um modo. Não force. Esteja seguro de que a bateria está completamente encaixada no carregador.
- ◆ Ligue o carregador à corrente eléctrica.
- ◆ Verifique se o indicador vermelho de carregamento (10) acende. Se, em vez disso, o indicador verde de fim de carregamento (11) se acender, a bateria está muito quente e não pode ser carregada.

Se isso acontecer, remova a bateria do carregador, deixe-a arrefecer durante, aproximadamente, 1 hora e insira-a de novo.

Depois de, aproximadamente, 1 hora de carregamento, o indicador vermelho de carga (10) apagar-se-á e o indicador verde de final de carregamento (11) acenderá. A bateria estará então completamente carregada.

- ◆ Retire a bateria do carregador.

## Seleção da direcção de rotação (fig. e)

Para perfurar e apertar parafusos, utilize a rotação "avançar" (para a direita). Para soltar parafusos ou remover uma broca presa, utilize a rotação "inverter" (para a esquerda).

- ◆ Para seleccionar a rotação de avanço, empurre o selector de reversibilidade (2) para a esquerda.
- ◆ Para seleccionar a rotação inversa, empurre o selector para a direita.
- ◆ Para travar a ferramenta, coloque o selector na posição central.

## Seleção do modo de operação ou par de aperto (fig. F)

Esta ferramenta está equipada com um anel de ajuste do par de aperto para apertar parafusos. Parafusos grandes e materiais duros requerem um par maior que parafusos pequenos e materiais mais moles. O anel dispõe de uma ampla variedade de ajustes com o fim de que a ferramenta se adapte a cada aplicação.

- ◆ Para perfurar madeira, metal e plástico, ajuste o anel (4) à posição de perfuração alinhando o símbolo /drillsymb/ com a marca (16).
- ◆ Para aparafusar, ajuste o anel à posição desejada. Se não souber qual é a posição apropriada, proceda da seguinte maneira:
  - ◆ Ajuste o anel (4) ao menor par de aperto.
  - ◆ Aperte o primeiro parafuso.

- ◆ Se a bucha breca antes que o resultado seja conseguido, aumente o ajuste e continue a apertar o parafuso. Repita esta operação até atingir o ajuste correcto. Utilize este ajuste para o resto dos parafusos.

## Selector de duas velocidades (fig. G)

- ◆ Para perfurar em aço e aparafusar, empurre o selector de motor duplo (5) em direcção à parte traseira da ferramenta (primeiro motor).
- ◆ Para perfurar em aço e aparafusar, empurre o selector de motor duplo (5) em direcção à parte frontal da ferramenta (segundo motor).

## Furar/aparafusar

- ◆ Seleccione rotação de avanço ou recuo utilizando o selector de reversibilidade (2).
- ◆ Para ligar a ferramenta, prima o interruptor (1). A velocidade da ferramenta depende de quanto se prima o interruptor.
- ◆ Para desligar a ferramenta, solte o interruptor.

## Sugestões para uma melhor utilização

### Perfurar

- ◆ Aplique sempre uma leve pressão em linha recta com a broca.
- ◆ Um pouco antes de a broca atravessar a peça de trabalho, diminua a pressão sobre a ferramenta.
- ◆ Utilize uma peça de madeira como suporte para peças de trabalho que possam lascar.
- ◆ Utilize brocas puas quando perfurar orifícios de grande diâmetro em madeira.
- ◆ Utilize brocas de alta dureza quando perfurar em metal.
- ◆ Utilize brocas de pedra quando perfurar em alvenaria.
- ◆ Utilize um lubrificante quando perfurar em metais que não sejam ferro fundido e latão.
- ◆ Para um furo mais preciso, marque o centro do furo a executar utilizando um furador.

### Aparafusar e desaparafusar

- ◆ Utilize sempre o tipo e tamanho correcto de ponta de aparafusar.
- ◆ Se os parafusos forem difíceis de apertar, tente aplicar uma pequena quantidade de detergente ou sabão como lubrificante.
- ◆ Segure sempre a ferramenta e a ponta de aparafusar em linha recta com o parafuso.

## Manutenção

Esta ferramenta Black & Decker foi desenvolvida para funcionar por um longo período, com um mínimo de manutenção. O funcionamento contínuo e satisfatório depende da limpeza regular e cuidado adequado da ferramenta.

O seu carregador não requer qualquer manutenção além de sua limpeza regular.

**Advertência!** Antes de executar qualquer manutenção na ferramenta, remova a bateria da ferramenta. Desligue o carregador de bateria antes de limpar o aparelho.

- ◆ Limpe regularmente as fendas de ventilação na ferramenta e no carregador utilizando uma escova macia ou pano seco.
- ◆ Limpe regularmente o compartimento do motor utilizando um pano húmido. Não utilize nenhum limpador abrasivo ou de base solvente.
- ◆ Abra regularmente o mandril e bata nele para remover qualquer poeira do interior.

## Protecção do meio ambiente



Recolha em separado. Não deve deitar este produto fora juntamente com o lixo doméstico normal.

Caso chegue o momento em que um dos seus produtos Black & Decker precise de ser substituído ou decida desfazer-se do mesmo, não o deite fora juntamente com o lixo doméstico. Torne este produto disponível para uma recolha em separado.



A recolha em separado de produtos e embalagens utilizados permite que os materiais sejam reciclados e reutilizados. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a poluição ambiental e a reduzir a procura de matérias-primas.

Os regulamentos locais poderão providenciar a recolha em separado de produtos eléctricos junto das casas, em lixeiras municipais ou junto dos fornecedores ao adquirir um novo produto.

## Dados técnicos

		HP126F3	HP146F3
Voltagem	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Velocidade sem carga	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Par máx.	Nm	32	34
Capacidade da bucha	mm	10	10
Capacidade máx. de perfuração em aço/madeira	mm	10/25	13/30
Cat. no. bateria		A1712	A1714
Capacidade	Ah	1,7	1,7
Peso (sem a bateria)	kg	1,4	1,5

## Carregador

	3 h	1 h
Voltagem	V <sub>AC</sub>	230
Tempo aproximado de carregamento	h	3
Peso	kg	0,3
		1,3

## Declaração de conformidade CE

HP126F3/HP146F3

A Black & Decker declara que estes produtos estão em conformidade com a:

84/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

$L_{pA}$  (pressão acústica) 73 dB(A),

$L_{WA}$  (potência acústica) 84 dB(A), vibração medida da mão/  
braço de 1,01 m/s<sup>2</sup>

$K_{pA}$  (imprecisão da pressão acústica) 3 dB(A),

$K_{WA}$  (imprecisão da potência acústica) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director de Engenharia do Consumo  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Reino Unido  
1-6-2005

## Garantia

A Black & Decker confia na qualidade de seus produtos e oferece um programa de garantia excelente. Esta declaração de garantia soma-se aos seus direitos legais e não os prejudica em nenhum aspecto. A garantia será válida nos territórios dos Estados Membros da União Europeia e na Área de Livre Comércio da Europa.

Caso algum produto da Black & Decker apresente avarias devido a defeitos de material, mão-de-obra ou ausência de conformidade no prazo de 24 meses a partir da data de compra, a Black & Decker garantirá a substituição das peças defeituosas, a reparação dos produtos que foram submetidos a uso adequado e remoção ou substituição dos mesmos para assegurar o mínimo de inconvenientes ao cliente a menos que:

- ◆ O produto tenha sido utilizado para fins comerciais, profissionais ou aluguer;
- ◆ O produto tenha sido submetido a uso incorrecto ou descuido;
- ◆ O produto tenha sofrido danos causados por objectos estranhos, substâncias ou acidentes;
- ◆ Tenha um histórico de reparações efectuadas por terceiros que não sejam os agentes autorizados ou profissionais de manutenção da Black & Decker.

Para activar a garantia, será necessário enviar a prova de compra ao revendedor ou agente de reparação autorizado. Para verificar a localização do agente de reparação mais próximo de si contacte o escritório local da Black & Decker no endereço indicado neste manual. Se preferir, consulte a lista de agentes autorizados da Black & Decker e os dados completos de nossos serviços de atendimento pós-venda na Internet no endereço: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Visite o nosso website [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com) para registar o seu novo produto Black & Decker e para se manter actualizado sobre novos produtos e ofertas especiais. Estão disponíveis mais informações sobre a Black & Decker e sobre a nossa gama de produtos em [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com)

## Användningsområde

Den bormaskin/skruvdragare HP126F3/HP146F3 från Black & Decker kan användas till skruvdragning och borrhning i trä, metall och plast.

Verktyget är endast avsett som konsumentverktyg.

## Allmänna säkerhetsregler

**Varning!** Samtliga anvisningar ska läsas. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elchock, brand och/eller allvarliga kroppsskador. Nedan använd begrepp "Elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa). TA VÄL VARA PÅ SÄKERHETSANVISNINGARNA.

### 1. Arbetsområde

- a. **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Ordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b. **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c. **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### 2. Elektrisk säkerhet

- a. **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickpropen får absolut inte förändras.  
**Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elchock.
- b. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elchock om din kropp är jordad.
- c. **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elchock.
- d. **Misshandla inte nätsladden.** **Använd inte sladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.**  
**Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elchock.
- e. **Använd när du arbetar med ett elverktyg utomhus endast förlängningssladdar som är godkända för utomhus bruk.** Om en avsedd förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elchock.

### 3. Personlig säkerhet

- a. **Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** **Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.**

Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- b. **Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon.** Den personliga skyddsutrustningen som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd – med beaktande av elverktygets modell och driftsätt – reducerar risken för kroppsskada.
- c. **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att strömbrytaren står i avstängt läge innan du kopplar elverktyget till nätet.** Det kan vara mycket farligt att bära ett elverktyg med fingret på strömbrytaren eller koppla det till nätet med strömbrytaren i till-läge.
- d. **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e. **Sträck dig inte för långt. Se till att du alltid har säkert fotfäste och balans.** På så sätt kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f. **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar undan från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g. **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Dessa anordningar reducerar riskerna i samband med damm.
- 4. **Bruk och skötsel av elverktyg**
- a. **Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det aktuella arbetet.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b. **Ett elverktyg med defekt strömbrytare får inte användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas till eller från är farligt och måste repareras.
- c. **Dra stickproppen ur vägguttaget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget ställs undan.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d. **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e. **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktioner.** Låt skadade delar repareras innan elverktyget används på nytt. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f. **Håll skärverktyg skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och går lättare att styra.

- g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och på sätt som föreskrivits för aktuell verktygsmodell. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

## 5. Bruk och skötsel av elverktyg

- a. Kontrollera att elverktyget är fräckkopplat innan batteriet placeras.** Insättning av batteriet i ett inkopplat elverktyg kan leda till olyckor.
- b. Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- c. Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns risk för kropsskada och brand.
- d. Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika att kontakterna kortsluts.** Kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- e. Om batteriet används på felaktigt sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation eller brännskada.

## 6. Service

- a. Låt elverktyget endast repareras av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet bibehålls.

### Extra säkerhetsföreskrifter för slagborrar

- ◆ **Bär öronskydd vid arbete med en slagborr.** Bullerexponering kan orsaka hörselskador.
  - ◆ **Använd hjälphandtagen som levererades med verktyget.** Kontrollförlust kan orsaka personskador.
- 
- ◆ Kontrollera var de elektriska ledningarna och rörledningarna är installerade innan du borrar i väggar, golv och tak.
  - ◆ Rör inte borrspetsen omedelbart efter det att borren har stannat eftersom den kan vara varm.

### Extra säkerhetsföreskrifter för batterier och laddare

#### Batterier

- ◆ Försök aldrig öppna batteriet.
- ◆ Utsätt inte batteriet för vatten.
- ◆ Förvara inte batteriet i utrymmen där temperaturen kan överstiga 40°C.

- ◆ Ladda endast inom temperaturområdet 4°C till 40°C.
- ◆ Ladda endast med laddaren som medföljer.
- ◆ När batterierna kasseras ska instruktionerna i kapitlet "Miljö" följas.

#### Laddare

- ◆ Använd Black & Decker-laddaren endast tillsammans med det batteri som medföljer verktyget. Andra typer av batterier kan explodera och försaka person- och materialskador.
- ◆ Försök aldrig ladda icke-uppladdningsbara batterier.
- ◆ Byt genast ut skadade sladdar.
- ◆ Utsätt inte laddaren för vatten.
- ◆ Öppna inte laddaren.
- ◆ Gör ingen åverkan på laddaren.



Laddaren är endast avsedd för inomhusanvändning.



Läs bruksanvisningen före bruk.



Laddaren stängs automatiskt av om omgivningstemperaturen är för hög. Så snart omgivningstemperaturen har svalnat fungerar laddaren igen.



Ladda endast inom temperaturområdet 4 °C till 40 °C.



Laddningsprocessen avslutad



Laddar

#### Elektrisk säkerhet



Laddaren är dubbelsolerad; jordledare är således överflödig. Kontrollera att laddarens spänning överensstämmer med nätspänningen. Försök aldrig att ersätta laddningsenheten med en vanlig nätkontakt.

- ◆ Ungdomar eller personer med svag hälsa får inte använda verktyget utan tillsyn. Håll uppsyn så att inga barn leker med apparaten.
- ◆ Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller en godkänd Black & Decker serviceverkstad för att undvika risker.

#### Detaljbeskrivning

Verktyget har en del eller samtliga av nedanstående funktioner.

1. Steglös strömbrytare
2. Reglage höger- vänsteråtgång
3. Chuck
4. Lägesvälvjare/Krage för justering av vridmoment

5. Växelreglage
6. Bitsköldare
7. Batteri

### **Fig. A**

8. Laddare
9. Laddningsenhet
10. Laddningsindikator - laddning pågår
11. Laddningsindikator - full laddning

## **Montering**

**Varning!** Tag alltid bort batteriet innan montering.

### **Montering och borttagning av batteri (fig. B)**

- ◆ Montera batteriet (7) genom att rikta det efter hållaren på verktyget. Skjut sedan in batteriet i hållaren tills det klickar fast.
- ◆ Avlägsna batteriet genom att trycka på knappen (12) och dra ut batteriet ur hållaren.

### **Montering av batterikåpan (fig. C)**

**Varning!** Sätt kåpan (13) över batteriet (7) för transport och förvaring.

### **Montering av sidohandtaget**

- ◆ Lossa sidohandtaget (8) genom att vrida det motsols.
- ◆ Skjut sidohandtaget över chucken på kåpan.
- ◆ Drag åt sidohandtaget genom att vrida det medols.

### **Isättning och borttagning av borrh och skruvbits (fig. D)**

För att det ska vara lätt att byta borrh och bits är verktyget försedd med en snabbchuck.

- ◆ Lås verktyget genom att ställa reglaget (2) i mittläge.
- ◆ Öppna chucken genom att vrida kragen (14) med en hand medan du håller verktyget med den andra handen.
- ◆ För in bitsskafet (15) i chucken.
- ◆ Drag åt chucken stadigt genom att vrida kragen (14) med en hand medan du håller verktyget med den andra handen.

Verktyget levereras med ett dubbelsidigt skruvbits i bitsköldaren (6).

- ◆ För att ta ut bitset, drar du ut det ur hållaren.
- ◆ För förvaring trycker du fast bitset i hållaren.

## **Användning**

**Varning!** Överbelasta inte maskinen, låt den arbeta i sin egen takt.

### **Laddning av batteriet (fig. B)**

Batteriet måste laddas innan det används första gången och alltid när verktyget inte längre fungerar effektivt. När batteriet laddas första gången eller efter en längre tids förvaring är laddningskapaciteten endast 80%.

Efter flera uppladdnings- och urladdningscyklar uppnår batteriet full kapacitet. Batteriet kan bli varmt under laddningen; detta är en normal företeelse och indikerar inte något fel.

**Warning!** Ladda inte batteriet om lufttemperaturen är lägre än 4 °C eller högre än 40 °C. Rekommenderad temperatur vid laddning är cirka 24 °C.

### **Användning av 3-timmarsladdaren**

- ◆ För att ladda batteriet (7) tar du ut det ur verktyget och skjuter laddningsenheten (9) på batteriet.
  - ◆ Nätanslut laddaren (8).
- Batteriet blir varmt när det laddas. Batteriet är laddat för normal användning efter ungefär 3 timmar. Batteriet är fulladdat efter ungefär 6 timmars laddning.
- ◆ Avlägsna laddningsenheten från batteriet.

### **Bruk av 1-timmesladdaren**

- ◆ När batteriet (7) skall laddas tas det ur verktyget och placeras i laddaren (8). Det finns bara ett sätt att sätta batteriet i laddaren. Bruka inte våld. Kontrollera att batteriet sitter ordentligt i laddaren.
- ◆ Sätt in laddarens kontakt i vägguttaget.
- ◆ Kontrollera att den röda laddningsindikatorn (10) tänds. Om den gröna laddningsindikatorn (11) lyser istället betyder det att batteriet är för varmt och inte kan laddas. Om detta händer ska batteriet tas ut ur laddaren och svalna under cirka 1 timma, varefter det placeras i laddaren igen.

Efter cirka 1 timmes laddning släcks den röda laddningsindikatorn (10) och den gröna laddningsindikatorn (11) tänds. Batteriet är nu fulladdat.

- ◆ Tag ut batteriet ur laddaren.

### **Val av rotationsriktning (fig. E)**

När du borrar och drar i skruvar ska verktyget rotera framåt (medurs). För att dra ur skruvar eller lossa ett borrh som har kört fast, används rotation bakåt (moturs).

- ◆ Välj rotation framåt genom att föra reglaget (2) åt vänster.
- ◆ Välj rotation bakåt genom att föra reglaget åt höger.
- ◆ Spärra verktyget genom att ställa reglaget i mittläge.

### **Val av driftläge eller vridmoment (fig. F)**

Verktyget är försedd med en krage för val av driftsläge, och för att ställa in vridmomentet för iskruvning av skruvar. Stora skruvar och hårdare arbetsmaterial kräver högre vridmoment än små skruvar och mjukare arbetsmaterial. Kragan kan ställas i många olika lägen, för att anpassa vridmomentet.

- ◆ För borring i träd, metall eller plast ska kragan (4) vridas till borningsläget, d.v.s. med symbolen /drillsymb/ vid märket (16).

- ◆ För skruvdragning ställer du in kragen i önskat läge. Gör så här om du inte är säker på rätt inställning:
  - ◆ Ställ kragen (4) på längsta vridmoment.
  - ◆ Dra åt den första skruven.
  - ◆ Om kopplingen släpper innan önskat resultat uppnås höjer du vridmomentet och skruvar vidare. Upprepa tills du har rätt inställning. Använd denna inställning för de återstående skruvarna.

## Växelreglage (fig. G)

- ◆ För borrhning i metall och iskruvning av skruvar ska växelreglaget (5) skjutas bakåt (1:ans växel).
- ◆ För borrhning i andra material än metall ska växelreglaget (5) skjutas framåt (2:ans växel).

## Borrhning och skruvdragning

- ◆ Välj rotation framåt eller bakåt med reglaget (2).
- ◆ Tryck på strömbrytaren (1) för att starta verktyget. Verktygets hastighet beror på hur långt strömbrytaren trycks in.
- ◆ Släpp reglaget för att stänga av verktyget.

## Råd för bästa resultat

### Borrhning

- ◆ Utöva alltid ett lätt tryck i borrets längdriktning.
- ◆ Reducera trycket ytterligare strax innan borrspetsentränger ut ur arbetsstyckets andra sida.
- ◆ Använd en tråbit under arbetsstycket för att undvika att arbetsstycket spricker.
- ◆ Använd ett flatborr/spiralborr när du skall borra hål med stor diameter i trä.
- ◆ Använd HSS-borr vid borrhning i metall.
- ◆ Använd betongborr vid borrhning i murverk.
- ◆ Använd smörjmedel vid borrhning i andra metaller än gjutjärn och mässing.
- ◆ För bättre precision bör du slå ett körnslag i mitten av hålet som skall borras.

### Skruvdragning

- ◆ Använd alltid rätt typ och storlek på bitset.
- ◆ Om det är svårt att dra åt skruven kan lite flytande tvättmedel eller tvål anbringas som smörjmedel.
- ◆ Håll alltid verktyget och bitset i rak linje med skruven.

### Skötsel

Ditt Black & Decker verktyg har tillverkats för att fungera under lång tid med ett minimum av underhåll. Med rätt underhåll och regelbunden rengöring behåller verktyget sina prestanda.

Laddaren behöver inget underhåll förutom regelbunden rengöring.

**Warning!** Tag bort batteriet innan underhåll utförs på verktyget. Tag ur laddarkontakten före rengöring.

- ◆ Rengör ventilationsöppningarna på verktyget och laddaren regelbundet med en mjuk borste eller torr trasa.
- ◆ Rengör kåpan regelbundet med en fuktig trasa. Använd aldrig rengöringsmedel med lösnings- eller slipmedel i.
- ◆ Öppna chucken regelbundet och knacka på den för att avlägsna eventuellt damm som hamnat inuti den.

## Miljöskydd



Särskild insamling. Denna produkt får inte kastas bland vanliga hushållssopor.

Om du någon gång i framtiden behöver ersätta din Black & Decker-produkt med en ny, eller inte längre behöver den, ska du inte kasta den i hushållssopor. Denna produkt skall lämnas till särskild insamling.



Efter insamling av använda produkter och förpackningsmaterial kan materialen återvinnas och användas på nytt. Användning av återvunna material skonar miljön och minskar förbrukningen av råvaror.

Enligt lokal lagstiftning kan det förekomma särskilda insamlingsavfall utjänt elutrustning från hushåll, antingen vid kommunala miljöstationer eller hos detaljhandlaren när du köper en ny produkt.

Black & Decker erbjuder en insamlings- och återvinningstjänst för Black & Decker-produkter när de en gång har tjänat ut. För att använda den här tjänsten lämnar du in produkten till en auktoriserad B & D –reparatör/representant som tar hand om den för din räkning.

Närmaste auktoriserad Black & Decker-representant finner du genom det lokala Black & Decker-kontoret på adressen i den här manualen. Annars kan du söka på Internet, på listan över auktoriserade Black & Decker-representanter och alla uppgifter om vår kundservice och andra kontakter.

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

**Tekniska data**

		<b>HP126F3</b>	<b>HP146F3</b>
Spänning	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Obelastad hastighet	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Maximalt vriddmoment	Nm	32	34
Chuck-kapacitet	mm	10	10
Maximal borrapacitet för stål/trä/murverk	mm	10/25	13/30
Kat. nr. batteri		A1712	A1714
Kapacitet	Ah	1,7	1,7
Vikt (utan batteri)	kg	1,4	1,5

**Laddare**

		<b>3 tim.</b>	<b>1 tim.</b>
Spänning	V <sub>AC</sub>	230	230
Laddningstid cirka	tim	3	1
Vikt	kg	0,3	1,3

**Batterier**

Black & Decker-batterierna kan laddas många gånger. Skydda miljön genom att lämna uttjänta batterier till avsedd uppsamlingsplats.

- ◆ Låt batteriet laddas ur helt och ta sedan bort det från verktyget.
- ◆ NiCd- och NiMH-batterier kan återvinnas. Lämna dem till inköpsstället eller den lokala återvinningsstationen.

**EC-förklaring om överensstämmelse**

HP126F3/HP146F3

Black & Decker förklarar att dessa produkter överensstämmer med:

84/37/EEG, 89/336/EEG, 73/23/EEG, EN 60745, EN 60335, EN 55014, EN 61000

L<sub>pA</sub> (bullettryck) 73 dB(A), L<sub>WA</sub> (akustisk effekt) 84 dB(A), vägt geometriskt vibrationsvärde hand/arm 1,01 m/s<sup>2</sup>

K<sub>pA</sub> (osäkerhet bullettryck) 3 dB(A), K<sub>WA</sub> (osäkerhet akustisk effekt) 3 dB(A)

Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Storbritannien

1-6-2005

**Reservdelar / reparationer**

Reservdelar finns att köpa hos auktoriserade Black & Decker verkstäder, som även ger kostnadsförslag och reparerar våra produkter.

Förteckning över våra auktoriserade verkstäder finns på Internet, vår hemsida [www.blackanddecker.se](http://www.blackanddecker.se) samt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**Garanti**

Black & Decker garanterar att produkten är fri från material- och/eller fabrikationsfel vid leverans till kund. Garantin är i tillägg till konsumentens lagliga rättigheter och påverkar inte dessa. Garantin gäller inom medlemsstaterna i Europeiska Unionen och i det Europeiska Frihandelsområdet.

Om en Black & Decker produkt går sönder på grund av material- och/eller fabrikationsfel eller brister i överensstämmelse med specifikationen, inom 24 månader från köpet, åtar sig Black & Decker att reparera eller byta ut produkten med minsta besvär för kunden.

Garantin gäller inte för fel som beror på:

- ◆ normalt slitage
- ◆ felaktig användning eller skötsel
- ◆ att produkten skadats av främmande föremål, ämnen eller genom olyckshändelse

Garantin gäller inte om reparation har utförts av någon annan än en auktoriserad Black & Decker verkstad.

För att utnyttja garantin skall produkten och inköpskvittot lämnas till återförsäljaren eller till en auktoriserad verkstad senast 2 månader efter det att felet har upptäckts. För information om närmaste auktoriserad verkstad, kontakta det lokala Black & Decker kontoret på den adress som är angiven i bruksanvisningen. En lista på alla auktoriserade verkstäder samt servicevillkor finns även tillgängligt på Internet, adress: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Besök vår webbplats [www.blackanddecker.se](http://www.blackanddecker.se) för att registrera din nya Black & Decker-produkt samt för att erhålla information om nya produkter och specialerbjudanden. Vidare information om märket Black & Decker och vårt produktutbud kan återfinnas på [www.blackanddecker.se](http://www.blackanddecker.se)

## Bruksområder

Din Black & Decker drill/skrutrekker HP126F3/HP146F3 er utformet for skruing og boring i tre, metall og plast. Verktøyet er tiltenkt kun som konsumentverktøy.

## Generelle sikkerhetsforskrifter

**Advarsel!** Les gjennom alle anvisningene. Hvis anvisningene nedenfor ikke overholdes, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Uttrykket «elektroverktøy» i alle advarslene nedenfor gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning). TA GODT VARE PÅ DISSE ANVISNINGENE.

### 1. Arbeitsplassen

#### a. Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten godt lys kan føre til ulykker.

#### b. Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv. Elektroverktøy forårsaker gnister som kan antenne støv eller damper.

#### c. Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.

Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen.

### 2. Elektrisk sikkerhet

#### a. Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordete elektroverktøy.

Bruk av originale støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### b. Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap.

Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.

#### c. Hold elektroverktøy unna regn eller fuktighet.

Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektrisk støt.

#### d. Unngå uforsvarlig behandling av ledningen.

Elektroverktøyet må aldri bæres eller trekkes etter ledningen, og trekk heller ikke ut støpselet ved å rykke i ledningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.

Med skadde eller sammenflokete ledninger øker risikoen for elektrisk støt.

#### e. Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.

Ved å bruke en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.

### 3. Personsikkerhet

#### a. Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig fram når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.

Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av verktøyet kan føre til alvorlige personskader.

#### b. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.

Bruk av personlig verneutstyr, for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern som passer til forholdene, reduserer risikoen for personskader.

#### c. Unngå utilsiktet start av elektroverktøyet. Påse at bryteren står i posisjon "AV" før verktøyet koples til.

Det kan føre til ulykker hvis du bærer elektroverktøyet med fingeren på bryteren, eller kopler til verktøyet når bryteren ikke står i posisjon "AV".

#### d. Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.

Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende del, kan føre til personskade.

#### e. Ikke strekk deg for langt. Pass på at du alltid har sikkert fotfeste og god balanse.

Da kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

#### f. Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler.

Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i bevegelige deler.

#### g. Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrett måte.

Bruk av disse innretningene reduserer farer i forbindelse med støv.

### 4. Aktsom håndtering og bruk av elektroverktøy

#### a. Ikke bruk makt på elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet på den type arbeid du vil utføre.

Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

#### b. Ikke bruk elektroverktøy med defekt strømbryter.

Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på med bryteren, er farlig og må repareres.

#### c. Trekk støpselet ut av stikkontakten før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.

Disse tiltakene reduserer risikoen for en utilsiktet start av elektroverktøyet.

#### d. Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utligjengelig for barn. Ikke la verktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette, eller som ikke har lest disse bruksanvisningene.

Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

#### e. Vær nøyde vedlikehold av elektroverktøy.

Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, om deler er brukket eller skadet og andre forhold som kan innvirke på elektroverktøyets funksjon.

**Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før bruk.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- f. Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe egger setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g. Bruk elektroverktøy, tilbehør, bits osv. i henhold til disse anvisningene og slik det er foreskrevet for denne spesielle verktøytypen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

## 5. Aktsom håndtering og bruk av oppladbare elektroverktøy

- a. Sørg for at verktøy er slått av før du setter i batteriet.** Hvis du setter batteriet i et elektroverktøy som er slått på, kan dette medføre uhell.
- b. Lad batteriet kun opp i laderen som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis en lader som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- c. Bruk kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- d. Hold batterier som ikke er i bruk, unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander som kan lage en forbindelse mellom kontaklene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- e. Ved feilaktig bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege.** Batterivæske som renner ut, kan føre til hudirritasjoner eller forbrenninger.

## 6. Service

- a. Elektroverktøyet ditt skal alltid repareres av kvalifisert personell og kun med originale reservedeler.** Dette forsikrer at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

## Ekstra sikkerhetsinstrukser for slagbor

- ◆ **Bruk hørselvern når du bruker slagbor.** Hvis du utsettes for støy, kan du miste hørselen.
- ◆ **Bruk ekstrahåndtakene som følger med verktøyet.** Hvis du mister kontrollen, kan det oppstå personskade.
- ◆ **Før drilling i vegger, gulv eller tak, må du undersøke hvor ledninger og rør befinner seg.**
- ◆ **Unngå å røre borspissen rett etter at du har boret, da den kan være varm.**

## Ekstra sikkerhetsforskrifter for batterier og ladere

### Batterier

- ◆ Må aldri åpnes.
- ◆ Batteriet må ikke komme i kontakt med vann.
- ◆ Må ikke oppbevares på steder hvor temperaturen kan overstige 40 °C.
- ◆ Må bare lades i lufttemperaturer mellom 4 °C og 40 °C.
- ◆ Må bare lades med laderen som følger med verktøyet.
- ◆ Når du kasserer batteriet, følger du instruksene som er gitt i avsnittet "Miljø".

### Ladere

- ◆ Bruk din Black & Decker lader kun sammen med det batteriet som blir levert med verktøyet. Andre typer batterier kan eksplodere og forårsake person- og materialskader.
- ◆ Forsøk aldri å lade ikke-oppladbare batterier.
- ◆ Bytt straks ut defekte ledninger.
- ◆ Laderen må ikke komme i kontakt med vann.
- ◆ Laderen må ikke åpnes.
- ◆ Ikke undersøk laderen på egenhånd.



Laderen er kun beregnet på innendørs bruk.



Les instruksjonshåndboken før bruk.



Laderen slås automatisk av hvis omgivelsestemperaturen blir for høy. Så snart omgivelsestemperaturen går ned, starter laderen igjen.



Må bare lades i lufttemperaturer mellom 4 °C og 40 °C.



Ladeprosessen fullført



Lader

### Elektrisk sikkerhet



Laderen er dobbeltisolert. Jordet ledning er derfor ikke nødvendig. Kontroller at spenningen til laderen tilsvarer nettspenningen. Du må aldri forsøke å bytte laderen ut med et vanlig støpsel.

- ◆ Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av unge eller uerfarne personer uten tilsyn. Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- ◆ Hvis strømledningen skades, må den skiftes ut av fabrikanten eller et autorisert Black & Decker servicesenter for å unngå fare.

## Funksjoner

Dette verktøyet har noen av eller alle disse funksjonene:

1. Trinnløs strømbryter
2. Bryter for høyre-/venstregange
3. Chuck
4. Justering for funksjonsvalg/driemoment
5. Girvelger
6. Borkroneholder
7. Batteri

## Fig. A

8. Lader
9. Ladeenhet
10. Ladeindikator - lading pågår
11. Ladeindikator - lading fullført

## Montering

**Advarsel!** Før montering må du alltid ta ut batteriet.

### Montere og fjerne batteriet (fig. B)

- ◆ Når du skal sette i batteriet (7), holder du det på høyde med holderen på verktøyet. Skyy batteriet inn i holderen, og trykk til det sitter på plass.
- ◆ Når du skal fjerne batteriet, trykker du på de to utløserknappene (12) samtidig, mens du drar batteriet ut av holderen.

### Sette på batterihetten (fig. C)

**Advarsel!** Sett hetten (13) på batteriet (7) før det skal transporteres eller legges på lager.

### Sette på sidehåndtaket

- ◆ Løsne sidehåndtaket (8) ved å dreie den mot klokken.
- ◆ Skyv sidehåndtaket over chucken på kåpen.
- ◆ Stram sidehåndtaket ved å dreie den med klokken.

### Sette på og ta av bor og bits (fig. D)

Dette verktøyet er utstyrt med en nøkkel fri chuck, slik at det blir enklere å bytte bor og biter.

- ◆ Lås verktøyet ved å stille bryteren for høyre-/venstregange (2) på midtstillingen.
- ◆ Åpne chucken ved å dreie sylinderen (14) med den ene hånden, mens du holder verktøyet med den andre hånden.
- ◆ Sett bitakselen (15) inn i chucken.
- ◆ Stram chucken godt ved å dreie sylinderen (14) med den ene hånden, mens du holder verktøyet med den andre hånden.

Dette verktøyet leveres med en tosidig skrutrekkerbits i bitsholderen (6).

- ◆ For å fjerne bitsen, løfter du den ut av holderen.
- ◆ For å oppbevare bitsen trykker du den godt inn i holderen.

## Bruk

**Advarsel!** La verktøyet jobbe med sin egen hastighet. Ikke overbelast det.

### Lading av batteriet (fig. A)

Batteriet må lades før første gangs bruk og alltid når verktøyet ikke lenger fungere effektivt. Når batteriet lades før første gang, eller etter at det ikke har vært brukt i en periode, er ladekapasiteten kun 80%. Etter flere ladings- og utladingsperioder, vil batteriet oppnå full kapasitet.

Batteriet kan bli varmt mens det lades; dette er normalt og indikerer ikke at noe er feil.

**Advarsel!** Lad ikke batteriet hvis lufttemperaturen er under 4 °C eller over 40 °C. Anbefalt ladingstemperatur: ca. 24 °C.

### Bruke 3-timesladeren

- ◆ For å lade batteriet (7) må du ta det ut av verktøyet og skyve laderkontakten (9) inn på batteriet.
  - ◆ Koble laderen (8) til stikkontakten.
- Batteriet blir varmt under lading. Etter omrent 3 timers lading er batteriet tilstrekkelig ladet for alminnelig bruk. Etter omrent 6 timers lading vil batteriet være helt oppladet.
- ◆ Fjern batteriladeren fra batteriet.

### Bruke 1-timesladeren

- ◆ For å lade batteriet (7), ta det ut av verktøyet og sett det inn i laderen (8). Det er bare en måte å plassere batteriet inn i laderen. Ikke bruk makt. Kontroller at batteriet ligger ordentlig på plass i laderen.
- ◆ Sett laderens kontakt i vegguttaket.
- ◆ Sjekk om den røde ladeindikatoren (10) lyser. Hvis den grønne ladeindikatoren (11) lyser i stedet, er batteriet for varmt og kan ikke lades. Hvis dette skjer, tar du batteriet ut av laderen, lar det avkjøles i 1 time og setter det inn igjen.

Etter ca. 1 times lading, vil den røde ladeindikatoren (10) slukke og den grønne ladeindikatoren (11) lyser. Batteriet er nå ferdig oppladet.

- ◆ Ta batteriet ut av laderen.

### Velge rotasjonsretning (fig. E)

Til drilling og tilstramming av skruer skal verktøyet rotere forover (med klokken). For å løsne skruer eller fjerne en blokkert drillbit bruker du rotasjon bakover (mot klokken).

- ◆ For å velge rotasjon forover trykker du bryteren (2) mot venstre.
- ◆ For å velge rotasjon bakover trykker du bryteren mot høyre.
- ◆ For å låse verktøyet stiller du bryteren i midtstilling.

## Valg av funksjon eller vrismoment (fig. F)

Dette verktøyet er utstyrt med en justering for valg av driftsmodus og for innstilling av dreiemomentet for isetting av skruer. Store skruer og harde materialer krever en høyere innstilling av dreiemomentet enn små skruer og myke materialer. Kraven har en lang rekke innstillinger som passer til forskjellige oppgaver.

- ◆ For boring i tre, metall og plast stiller du kraven (4) inn på boreposisjon ved å sette drillsymbolet /drillsymb/ på linje med merket (16).
- ◆ For skruing stilles kraven til ønsket innstilling. Hvis du ikke vet hvilken innstilling du bør bruke, gjør du slik:
  - ◆ Sett kraven (4) på det laveste dreiemomentet.
  - ◆ Stram den første skruen.
  - ◆ Hvis koplingen frigjøres før det ønskete resultatet er oppnådd, øker du innstillingen på justeringen og fortsetter å stramme skruen. Gjenta dette til du har oppnådd den korrekte innstillingen. Bruk denne innstillingen for de resterende skruene.

## Girvelger (fig. G)

- ◆ For boring i stål og for skruarbeider skyver du girvelgeren (5) bakover (1. gir).
- ◆ For boring i andre materialer enn stål skyver du girvelgeren (5) fremover (2. gir).

## Boring/skruing

- ◆ Velg rotasjon forover eller bakover med bryteren (2).
- ◆ For å slå verktøyet på trykker du inn strømbryteren (1). Verktøyets hastighet er avhengig av hvor langt inn du trykker bryteren.
- ◆ Slipp strømbryteren for å stanse verktøyet.

## Råd for optimalt resultat

### Boring

- ◆ Boret skal trykkes lett og rett mot arbeidsstykket.
- ◆ Like før boret bryter gjennom på den andre siden av arbeidsstykket, slipper du trykket litt.
- ◆ Bruk en trebit under arbeidsstykket for å unngå at arbeidsstykket splintres.
- ◆ Bruk et flatbor/spiralbor når du skal bore hull med stor diameter i tre.
- ◆ Bruk HSS-bor når du borer i metall.
- ◆ Bruk betongbor når du borer i mur.
- ◆ Bruk smøremiddel når du borer i annet metall enn støpejern og messing.
- ◆ For bedre presisjon: lag en fordypning med en kjørner i midten av hullet som skal bores.

### Skruing

- ◆ Bruk alltid riktig type og størrelse på skrutrekkerkronen.

- ◆ Hvis det er vanskelig å stramme skruene, kan du forsøke å bruke litt flytende vaskemiddel eller såpe som smøremiddel.
- ◆ Hold alltid verktøyet og skrutrekkerkronen i rett linje med skruen.

## Vedlikehold

Ditt Black & Decker verktøy har blitt utformet for å være i drift over en lang periode med et minimum av vedlikehold. Med riktig vedlikehold og regelmessig rengjøring beholder verktøyet ytelsen.

Laderen din behøver ikke annet vedlikehold enn at den rengjøres med jevne mellomrom.

**Advarsel!** Før det utføres noen form for vedlikehold av verktøyet, må batteriet tas ut. Trekk ut kontakten når laderen skal gjøres ren.

- ◆ Rengjør ventilasjonsåpningene på verktøyet og laderen regelmessig med en myk børste eller en tørr klut.
- ◆ Rengjør kåpen regelmessig med en fuktig klut. Ikke bruk slipende eller løsemiddelbaserte rengjøringsmidler.
- ◆ Åpne opp chucken regelmessig, og slå lett på den for å fjerne eventuelt støv fra innsiden.

## Miljøvern



Kildesortering. Dette produktet må ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet.

Hvis du finner ut at Black & Decker-produktet ditt må skiftes ut, eller hvis du ikke lenger har bruk for det, må du unnlate å kaste det sammen med det vanlige husholdningsavfallet.

Sørg for at dette produktet gjøres tilgjengelig for kildesortering.



Kildesortering av brukte produkter og emballasje gjør det mulig å resirkulere materialer og bruke dem igjen. Gjenbruk av resirkulerte materialer bidrar til å forhindre forsøpling av miljøet og reduserer behovet for råmaterialer.

Lokale regelverk kan legge tilrette for kildesortering av elektriske produkter fra husholdningen, ved kommunale deponier eller gjennom forhandleren når du kjøper et nytt produkt.

Black & Decker har tilrettelagt for innsamling og resirkulering av Black & Decker-produkter etter at de har utspilt sin rolle. Ønsker du å benytte deg av denne tjenesten, returnerer du produktet ditt til et autorisert serviceverksted, som tar det imot og formidler det videre.

**Tekniske data**

		<b>HP126F3</b>	<b>HP146F3</b>
Spennin	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Hastighet ubelastet	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Maks. dreiemoment	Nm	32	34
Chuck-kapasitet	mm	10	10
Maks. borekap. i stål/tre	mm	10/25	13/30
Kat.nr. batteri		A1712	A1714
Kapasitet	Ah	1,7	1,7
Vekt (uten batteri)	kg	1,4	1,5

<b>Lader</b>		<b>3 time</b>	<b>1 time</b>
Spennin	V <sub>AC</sub>	230	230
Ladetid, ca	timer	3	1
Vekt	kg	0,3	1,3

Du kan få adressen til ditt nærmeste autoriserte serviceverksted ved å kontakte ditt lokale Black & Decker-kontor på adressen oppgitt i denne håndboken. Du kan også finne en komplett liste over autoriserte Black & Decker-serviceverksteder og utfyllende informasjon om vår etter salgservice og kontaktnumre på Internett på følgende adresse:  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**Batterier**

Black & Decker-batterier kan lades mange ganger. Beskytt miljøet ved å levere kasserte batteriet til kildesortering:

- ◆ Kjør batteriet til det er helt flatt og ta det så ut av verktyget.
- ◆ NiCd- og NiMH-batterier kan resirkuleres. Ta dem med til en hvilken som helst autorisert forhandler eller en lokal kildesorteringsstasjon.

**Samsvarserklæring for EU**

HP126F3/HP146F3

Black & Decker erklærer at disse produktene overholder:  
84/37/EØF, 89/336/EØF, 73/23/EØF, EN 60745, EN 60335,  
EN 55014, EN 61000

L<sub>WA</sub> (lydtrykk) 73 dB(A), L<sub>WA</sub> (akustisk effekt) 84 dB(A),  
hånd/arm-vektet vibrasjon 1,01 m/s<sup>2</sup>  
K<sub>PA</sub> (lydtrykksusikkerhet) 3 dB(A),  
K<sub>WA</sub> (usikkerhet i akustisk effekt) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Adm. dir. for forbukerteknikk

Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Storbritannia

1-6-2005

**Reservdeler / reparasjoner**

Reservdeler kan kjøpes hos autoriserte Black & Decker serviceverksteder, som også gir kostnadsoverslag og reparerer våre produkter.

Oversikt over våre autoriserte serviceverksteder finnes på Internet, vår hjemmeside [www.blackanddecker.no](http://www.blackanddecker.no) samt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**Garanti**

Black & Decker garanterer at produktet ikke har material- og/eller fabrikasjonsfeil ved levering til kunde. Garantien er i tillegg til kundens lovlige rettigheter og påvirker ikke disse. Garantien gjelder innen medlemsstatene i den Europeiske Unionen og i det Europeiske Frihandelsområdet.

Hvis et Black & Decker produkt går i stykker på grunn av material- og/eller fabrikasjonsfeil eller har mangler i forhold til spesifikasjonene, innen 24 måneder fra kjøpet, påtar Black & Decker seg å reparere eller bytte ut produktet med minst mulig vanskelighet for kunden.

Garantien gjelder ikke for feil som kommer av:

- ◆ normal slittasje
- ◆ feilaktig bruk eller vedlikehold (misbruk)
- ◆ at produktet har blitt skadet av fremmede gjenstander, emner eller ved et uhell

Det gjøres oppmerksom på at produktet ikke er beregnet på industriell/profesjonell/yrkesmessig bruk, men til hus- og hjemmebruk.

Garantien gjelder ikke om reparasjoner har blitt utført av noen andre enn et autorisert Black & Decker serviceverksted.

For å ta garantien i bruk skal produktet og kjøpekvittering leveres til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted senest 2 måneder etter at feilen har blitt oppdaget. For informasjon om nærmeste autoriserte serviceverksted; kontakt det lokale Black & Decker kontoret på den adressen som er angitt i bruksanvisningen. En oversikt over alle autoriserte serviceverksteder samt servicevilkår finnes også tilgjengelig på Internet, adresse: **www.2helpU.com**

Vennligst stikk innom våre nettsider på  
**www.blackanddecker.no** for å registrere ditt nye  
Black & Decker-produkt og for å holde deg oppdatert om nye  
produkter og spesialtilbud. Du finner mer informasjon om  
Black & Decker og produktutvalget vårt på  
**www.blackanddecker.no**

## Anvendelsesområde

Din Black & Decker boremaskine/skruetrækker HP126F3/HP146F3 er designet til skruetrækningsopgaver og boring i træ, metal og plastik.

Værktøjet er kun beregnet til privat brug.

## Generelle sikkerhedsregler

**Advarsel!** Læs alle instrukserne. Hvis nedenstående instrukser ikke følges, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader. Det benyttede begreb "el-værktøj" i nedennævnte advarsler refererer til netdrevne (med tilslutningsledning) eller batteridrevne maskiner (uden tilslutningsledning).

**DISSE INSTRUKSER BØR OPBEVARES TIL SENERE BRUG.**

### 1. Arbejdsmønster

- a. **Sørg for, at arbejdsmønsteret er rent og ryddeligt.** Uordenlige og uoplyste arbejdsmønster øger faren for uheld.
- b. **Brug ikke el-værktøj i eksplorationsstruede omgivelser, f.eks. hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.
- c. **Sørg for, at børn og andre personer holder sig på afstand, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### 2. El-sikkerhed

- a. **El-værktøjsstik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c. **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d. **Undgå at ødelægge ledningen.** Undgå at bære, trække eller afbryde el-værktøjet ved at rykke i ledningen. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindel, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e. **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, skal der benyttes en forlængerledning, som er godkendt til udendørs brug.** Brug af en forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

### 3. Personlig sikkerhed

- a. **Det er vigtigt at være opmærksom, holde øje med, hvad man laver og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b. **Brug sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængigt af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c. **Undgå utilsigtet igangsætning. Sørg for, at el-værktøjet afbryder er på off, før det sluttet til strømmen.** Hvis man bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis man slutter værktøjet til strømmen, mens afbryderen er på on, er der risiko for ulykker.
- d. **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden el-værktøjet tændes.** Et værktøj eller en nøgle, der efterlades i en roterende del i el-værktøjet, kan resultere i personskader.
- e. **Overvurder ikke dig selv. Sørg for, at du altid har sikker fotfæste og balance.** Det gør det nemmere at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f. **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Bevægelige dele kan gribe fat i løstsidende tøj, smykker eller langt hår.
- g. **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af dette udstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af stov.
- 4. **Brug og vedligeholdelse af el-værktøj**
- a. **Undgå at overbelaste el-værktøjet. Brug altid det rette el-værktøj til opgaven.** Med det rigtige el-værktøj udføres arbejdet lettere og sikrere inden for det angivne effektområde.
- b. **Brug ikke el-værktøjet, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal repareres.
- c. **Træk stikket ud af stikkontakten inden indstilling, tilbehørsudskiftning eller opbevaring af el-værktøjet.** Disse sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet start af værktøjet.
- d. **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøj, eller som ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.

- e. **El-værktøj bør vedligeholdes omhyggeligt.**  
Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. **Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- f. **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.**  
Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g. **Brug el-værktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. i overensstemmelse med disse instrukser, og sådan som det kræves for denne specielle værktøjstype.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

## 5. Brug og vedligeholdelse af batteriværktøj

- a. **Sørg for, at maskinen er slukket, før batteriet indsættes.** Indsættelse af batteriet i el-værktøj, hvis afbryder er på on, kan føre til ulykker.
- b. **Oplades kun ved hjælp af ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type batterier, kan udgøre brandfare, hvis det bruges med andre batterityper.
- c. **Brug kun el-værktøjet med specifikt fremstillede batterier.** Brug af andre batterier kan øge risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- d. **Batterier, der ikke er i brug, må ikke komme i berøring med andre metalgenstande som f.eks. kontorclips, mønster, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteripolerne kan medføre forbrændinger eller brand.
- e. **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der slippe væske ud af det. Undgå kontakt med denne væske.** Hvis der alligevel skulle forekomme kontakt, skyldes med vand. **Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Væske fra batteriet kan give hudirritation eller forbrændinger.

## 6. Service

- a. **Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed opretholdes el-værktøjets sikkerhed.

## Yderligere sikkerhedsanvisninger til slagbor

- ◆ **Brug høreværn, når du bruger slagbor.** Udsættelse for støj kan forårsage tab af hørelse.

- ◆ **Brug de hjælpehåndtag, der følger med maskinen.** Tab af kontrol kan forårsage lemlæstelser.
- ◆ Før der bores i vægge, gulve eller loftet checkes ledninger og rørs placering.
- ◆ Man skal undgå at røre borespidsen lige efter, at man har boret, idet den kan være varm.

## Yderligere sikkerhedsanvisninger til batterier og opladere

### Batterier

- ◆ Man må aldrig forsøge at åbne et batteri.
- ◆ Udsæt ikke batteriet for vand.
- ◆ Det må ikke opbevares i et lokale, hvor temperaturen overstiger 40 °C.
- ◆ Det må kun oplades ved omgivelstemperaturer mellem 4 °C og 40 °C.
- ◆ Oplad kun med den vedlagte oplader.
- ◆ Ved bortskaffelse af batterier skal man følge vejledningen i afsnittet "Beskyttelse af miljøet".

### Opladere

- ◆ Din Black & Decker lader må kun benyttes til Black & Decker batterier af samme slags som dem, der fulgte med værktøjet. Andre batterier kan eksplodere og derved forårsage personskader og skader på ting.
- ◆ Man må aldrig forsøge at genoplade ikke-opladelige batterier.
- ◆ Defekte ledninger skal straks udskiftes.
- ◆ Udsæt ikke opladeren for vand.
- ◆ Opladeren må ikke åbnes.
- ◆ Opladeren må ikke manipuleres.



Opladeren er kun beregnet til indendørs brug.



Læs brugsanvisningen, før du tager værktøjet i brug.



Opladeren afbrydes automatisk, hvis den omgivende temperatur bliver for høj. Så snart den omgivende temperatur er faldet, vil opladeren genoptage funktionen.



Det må kun oplades ved omgivelstemperaturer mellem 4 °C og 40 °C.



Opladningsprocessen afsluttet



Oplader

## Elektrisk sikkerhed



Laderen er dobbelt isoleret; jordledning er derfor ikke påkrævet. Kontroller, om laderens spænding svarer til lysnettets spænding. Forsøg aldrig at udskifte laderenheden med et almindeligt netstik.

- ◆ Dette apparat er ikke beregnet til at blive betjent af unge eller uerfarne personer uden opsyn. Der skal være opsyn med børn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.
- ◆ Hvis el-ledningen er skadet, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret Black & Decker servicecenter for at undgå ulykker.

## Egenskaber

Dette værktøj har nogle eller alle følgende funktioner:

1. Afbryder med variabel hastighedskontrol
2. Højre/venstre omskifter
3. Borepatron
4. Funktionsvælger / krave til vridmomentjustering
5. To-gearsvælger
6. Bitholder
7. Batteri

## Fig. A

8. Lader
9. Opladerholder
10. Opladningsindikator - "ladning i gang"
11. Opladningsindikator - "fuld ladning"

## Montering

**Advarsel!** Før montering skal batteriet altid afmonteres.

## Isætning og udtagning af batteriet (fig. B)

- ◆ Sæt batteriet (7) i ved at placere det på linje med værktøjets batteriholder. Dernæst placeres batteriet i holderen og skubbes på plads.
- ◆ Tag batteriet ud ved at trykke på udløserknappen (12) samtidig med, at batteriet tages ud af batteriholderen.

## Montering af batterihætten (fig. C)

**Advarsel!** Sæt hætten (13) på batteriet (7) ved transport og opbevaring.

## Montering og demontering af en bore- eller skruetrækkerbit (fig. D)

Værktøjet er udstyret med en selvspændende patron for at lette udskiftning af bits.

- ◆ Fastlås værktøjet ved at sætte højre/venstre omskifteren (2) i midterposition.
- ◆ Åbn patronen ved at dreje manchetten (14) med den ene hånd, mens værktøjet holdes med den anden.

- ◆ Sæt bittens stang (15) ind i patronen.
  - ◆ Spænd patronen ved at dreje manchetten (14) fast med den ene hånd, mens værktøjet holdes med den anden.
- Værktøjet leveres med en dobbelt skruetrækkerbit i bitholderen (6).
- ◆ For at fjerne skruetrækkerbitsen fra bitholderen skal den løftes ud af holderen.
  - ◆ For at opbevare skruetrækkerbitsen skubbes den ind i holderen.

## Anvendelse

**Advarsel!** Lad værktøjet arbejde i dets eget tempo. Det må ikke overbelastes.

## Opladning af batteriet (fig. A)

Batteriet skal oplades, før det tages i brug for første gang, og derefter skal der genoplades når maskinen virker træg og ikke længere arbejder med vanlig præstation. Når batteriet oplades for første gang eller efter en længere periode uden at være brugt, kan det kun oplades 80%. Efter adskillige opladnings- og afladningsperioder opnår batteriet fuld kapacitet. Batteriet kan blive opvarmet under opladning; dette er normalt og er ikke ensbetydende med, at der er problemer.

**Warning** Batteriet må ikke oplades i omgivelsestemperaturer på under 4 °C eller over 40 °C. Anbefalet opladningstemperatur: ca. 24 °C.

## Brug af 3 times oplader

- ◆ Oplad batteriet (7) ved at fjerne det fra værktøjet og skubbe opladerholderen (9) på plads på batteriet.
  - ◆ Sæt opladeren (8) i stikkontakten.
- Batteriet bliver varmt under opladningen. Efter ca. 3 timers opladning er batteriet tilstrækkelig opladt til brug til generelle anvendelser. Efter ca. 6 timers opladning er batteriet fuldt opladt.
- ◆ Fjern opladerholderen fra batteriet.

## Brug af 1 times opladeren

- ◆ For at oplade batteriet (7), fjernes det fra værktøjet og sættes ind i laderen (8). Batteriet kan kun sættes ind på én måde. Man må ikke tvinge det. Man skal sikre sig, at batteriet er fuldstændig indsat i laderen.
- ◆ Sæt laderen i stikkontakten.
- ◆ Check, at den røde opladningsindikator (10) lyser. Hvis den grønne ende af opladningsindikatoren (11) lyser, betyder det, at batteriet er for varmt og derfor ikke kan oplades. Hvis dette sker, fjernes batteriet fra opladeren og køles ned i ca. 1 time, hvorefter det kan sættes i opladeren igen.

Efter ca. 1 times opladning holder den røde opladningsindikator (10) op med at lyse, og den grønne ende af opladningsindikatoren (11) lyser. Batteriet er nu fuldt opladt.

- ◆ Fjern batteriet fra opladeren.

### Valg af rotationsretning (fig. E)

Til boring og stramning af skruer benyttes fremadrotation (med uret). Til løsning af skruer eller fjernelse af blokerede borebits bruges bagudrotation (mod uret).

- ◆ Vælg fremadrotation ved at skubbe fremad/bagud skyderen (2) til venstre.
- ◆ Vælg bagudrotation ved at skubbe fremad/bagud skyderen til højre.
- ◆ For at låse værktøjet sættes højre/venstre omskifteren i midten.

### Valg af funktionstilstand eller vridmoment (fig. F)

Værktøjet er udstyret med en krav til valg af funktionstilstanden og til indstilling af vridmomentet til stramning af skruer. Store skruer og hårde arbejdsemner kræver en højere vridmomentindstilling end små skruer og bløde arbejdsemner. Kraven har mange indstillinger til ethvert behov.

- ◆ Hvis man vil bore i træ, metal og plastic, indstilles kraven (4) på borepositionen ved at sætte /drillsymb/ ud for markeringen (16).
- ◆ Hvis man ønsker at skruer skruer, indstilles kraven på den ønskede position. Hvis ikke man kender den korrekte indstilling, skal man gå frem som angivet nedenfor:
  - ◆ Indstil kraven (4) på det laveste vridmoment.
  - ◆ Stram den første skru.
  - ◆ Hvis ikke man opnår det ønskede resultat, øges kravens indstilling, og man fortsætter med at stramme skruen. Proceduren gentages, indtil man opnår det ønskede resultat. Denne indstilling benyttes til resten af skruerne.

### Vælger med to gear (fig. G)

- ◆ Skyd to-gearsvælgeren (5) hen mod bagenden af værktøjet (1. gear) for at bore i stål og for at skruer skruer i.
- ◆ Skyd to-gearsvælgeren (5) hen mod forenden af værktøjet (2. gear) for at bore i alle andre materialer end stål.

### Boring/skruetrækning

- ◆ Man vælger højre- eller venstrerotation ved hjælp af højre/venstre omskifteren (2).
- ◆ For at tænde værktøjet trykkes på afbryderen (1). Værktøjets hastighed afhænger af, hvor langt ind man trykker afbryderen.
- ◆ Sluk for værktøjet ved at slippe afbryderkontakten.

### Gode råd til optimalt brug

#### Boring

- ◆ Man skal altid trykke let nedad i lige linie med borebitsen.
- ◆ Lige før borespidsen går igennem arbejdsemnets bagside,lettes trykket på værktøjet.
- ◆ Benyt en træklods til at støtte bagsiden af arbejdsemner, som kan splintre.
- ◆ Benyt spadebits, når der bores huller med stor diameter i træ.
- ◆ Benyt HSS borebits, når der bores i metal.
- ◆ Benyt murbor til boring i blødt murværk.
- ◆ Benyt smøremiddel, når der bores i metal, som ikke er støbejern eller messing.
- ◆ Lav et prøvehul ved at benytte en kørner i centrum af det hul, som skal bores, for således at forbedre nøjagtigheden.

#### Anvendelse som skruetrækker

- ◆ Man skal altid benytte skruetrækkerbits af korrekt type og størrelse.
- ◆ Hvis skruerne er svære at stramme, kan man påsmøre en smule sæbe som smøremiddel.
- ◆ Værktøjet og skruetrækkerbit'en skal altid holdes lige på skruen.

### Vedligeholdelse

Black & Decker værktøjet er blevet designet til at være i drift gennem en længere periode med en minimal vedligeholdelse. Fortsæt tilfredsstillende drift afhænger af korrekt behandling af værktøjet samt regelmæssig rengøring.  
Opladeren kræver ingen anden vedligeholdelse end regelmæssig rengøring.

**Advarsel!** Før udførelse af vedligeholdelsesopgaver på værktøjet, skal batteriet fjernes. Tag opladeren ud af stikkontakten, før den rengøres.

- ◆ Man skal regelmæssigt rengøre værktøjets ventilationshuller og oplader med en blød børste eller en tør klud.
- ◆ Man skal regelmæssigt gøre motorhuset rent med en fugtig klud. Man må ikke bruge slibemidler eller oplosningsmidler.
- ◆ Man skal regelmæssigt åbne patronen og banke den let for på denne måde at fjerne støv fra dens indre.

### Beskyttelse af miljøet



Separat indsamling. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Hvis du en dag skal udskifte dit Black & Decker produkt, eller hvis du ikke skal bruge det længere, må du ikke bortskaffe det sammen med husholdningsaffald. Dette produkt skal være tilgængeligt for separat indsamling.



Separat indsamling af brugte produkter og emballage gør det muligt at genbruge materialer. Genbrugte materialer forebygger miljøforurening og nedbringer behovet for råstoffer.

Lokale regler kan give mulighed for separat indsamling af elektriske husholdningsprodukter på kommunale lossepladser eller hos den forhandler, som du købte produktet af.

Black & Decker har en facilitet til indsamling og genbrug af Black & Decker-produkter, når deres levetid er slut. Få fordelen ved denne service ved at returnere produktet til en autoriseret tekniker, der samler værkøj sammen på vores vegne.

Du kan få oplyst den nærmeste autoriserede tekniker ved at kontakte det lokale Black & Decker-kontor på den adresse, der er angivet i denne brugsanvisning. Alternativt findes der en liste over autoriserede Black & Decker-teknikere og oplysninger om vores eftersalgsservice og kontaktpersoner på Internettet på adressen: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Batterier



Black & Decker batterier kan oplades mange gange. Ved endt teknisk levetid skal man kassere dem med omtanke for miljøet:

- ◆ Aflad batteriet fuldstændigt, og fjern det derefter fra værkøjet.
- ◆ NiCd- og NiMH-batterier kan genbruges. Bring dem til en autoriseret tekniker eller en lokal genbrugscentral.

## Tekniske data

		HP126F3	HP146F3
Spænding	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Ubelastet hastighed	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Maks. vridmoment	Nm	32	34
Patronkapacitet	mm	10	10
Max. borekapacitet i stål/træ	mm	10/25	13/30
Kat. nr. batteri		A1712	A1714
Kapacitet	Ah	1,7	1,7
Vægt (uden batteri)	kg		1,4

Lader	3 time	1 time
Spænding	V <sub>AC</sub>	230
Opladningstid (ca.)	t	3
Vægt	kg	0,3
		1,3

## EU overensstemmelseserklæring

HP126F3/HP146F3

Black & Decker erklærer, at disse produkter er i overensstemmelse med følgende:

84/37/EØF, 89/336/EØF, 73/23/EØF, EN 60745, EN 60335,

EN 55014, EN 61000

L<sub>pA</sub> (lydtryk) 73 dB(A), L<sub>WA</sub> (lydintensitet) 84 dB(A),

hånd/arm væget vibration 1,01 m/s<sup>2</sup>

K<sub>pA</sub> (lydtryk usikkerhed) 3 dB(A),

K<sub>WA</sub> (lydintensitet usikkerhed) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Storbritannien  
1-6-2005

## Reservedele / reparationer

Reservedele kan købes hos autoriserede Black & Decker serviceværksteder, som giver forslag til omkostninger og reparerer vore produkter. Oversigt over vore autoriserede værksteder findes på internettet på vor hjemmeside [www.blackanddecker.dk](http://www.blackanddecker.dk) samt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Garanti

Black & Decker garanterer, at produktet er fri for materielle skader og/eller fabrikationsfejl ved levering til kunden.

Garantien er et tillæg til konsumentens lovlige rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien gælder indenfor medlemsstaterne af den Europæiske Union og i det Europæiske Frihandelsområde.

Hvis et Black & Decker produkt går i stykker på grund af materiel skade og/eller fabrikationsfejl eller på anden måde ikke fungerer i overensstemmelse med specifikationen, inden for 24 måneder fra købsdatoen, påtager Black & Decker sig at reparere eller ombytte produktet med mindst muligt besvær for kunden.

Garantien gælder ikke for fejl og mangler, der er sket i forbindelse med:

- ◆ normal slitage
- ◆ uheldige følger efter unormal anvendelse af værktøjet
- ◆ overbelastning, hærværk eller overdrevent intensivt brug af værktøjet
- ◆ ulykkeshændelse

Garantien gælder ikke hvis reparationer er udført af nogen anden end et autoriseret Black & Decker værksted.

For at udnytte garantien skal produktet og købskvitteringen indleveres til forhandleren eller til et autoriseret værksted, senest 2 måneder efter at fejlen opdages. For information om nærmeste autoriserede værksted: kontakt det lokale Black & Decker kontor på den adresse som er opgivet i brugsanvisningen. Liste over alle autoriserede Black & Decker serviceværksteder samt servicevilkår er tilgængelig på internettet, på adressen **www.2helpU.com**

Gå venligst ind på vores website **www.blackanddecker.dk** for at registrere dit nye produkt og for at blive holdt ajour om nye produkter og specialtilbud. Der findes yderligere oplysninger om mærket Black & Decker og vores produktsortiment på adressen **www.blackanddecker.dk**

## Käyttötarkoitus

Black & Deckerin porakone/ruuvinväännin on suunniteltu ruuvaamiseen sekä puun, metallin, muovien ja betonin poraamiseen.

Kone on tarkoitettu kotikäytöön.

## Yleiset turvallisuutta koskevat säätöt

**Varoitus!** Kaikki ohjeet täytyy lukea. Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Seuraavassa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäytöisiä sähkötyökaluja (verkkohjohdolla) ja akkukäytöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkohjotaa). SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HYVIN.

### 1. Työalue

#### a. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

#### b. Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.

Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

#### c. Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käytäessäsi.

Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

### 2. Sähköturvallisuus

#### a. Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa.

Alkuperäisessä kunossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

#### b. Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.

Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.

#### c. Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.

Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

#### d. Älä käytä verkkohjotaa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.

Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

#### e. Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvalaa jatkohjotaa.

Ulkokäytöön soveltuvan jatkohjodon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

### 3. Henkilöturvallisuus

#### a. Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena.

Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

#### b. Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Suojarusteet, kuten pölynsuojaamari, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet pienentävät, tilanteen mukaan oikein käytettyinä, loukkaantumisriskiä.

#### c. Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistämistä. Varmista, että kytkin on off-asennossa ennen kytkennän tekemistä.

Onnettomuuksa varsa lisääntyvät, jos kannat sähkötyökalua sormi käytökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasiaan, kun käytökytkin on päällä.

#### d. Poista kaikki säätitökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.

Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

#### e. Älä kurkota. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa.

Tätä voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

#### f. Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista.

Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

#### g. Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa työkaluun, sinun pitää tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja että niitä käytetään oikealla tavalla.

Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

### 4. Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

#### a. Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.

Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.

#### b. Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää virtakytkimestä.

Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

#### c. Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätitöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoivaksi.

Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.

#### d. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet täitä käyttöohjetta.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.

- e. Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa ja että työkalussa ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sen toimintaan.  
**Korjauttava mahdolliset viat ennen käyttöönottoa.** Moni tapaturma aiheutuu huonosti huolletuista laitteista.
- f. Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huollessesti hoitetaan leikkaustyökalut, joiden leikkauksen reunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- g. Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja tavalla, joka on tarkoitettu erityisesti kyseiselle sähkötyökalulle.**  
**Ota tällöin huomioon työolo suhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käytöö muuhun kuin sillä määrittyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5. Akkukäyttöisten työkalujen käyttö ja hoito**
- a. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin asennat akun siihen.** Akun asennus sähkötyökaluun, jonka käynnistyskytkin on käytäntösenssä altistaa onnettomuksille.
- b. Lataa akku vain valmistajan määrittelemässä laturissa.** Laturi, joka soveltuu määrätyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
- c. Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja.** Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- d. Pidä irrallista akkuja loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimiin välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloa.
- e. Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa neste, jota ei tule koskettaa. Jos nesteettiä vahingossa joutuu iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nesteetti pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- 6. Huolto**
- a. Anna koulutettujen ammattitaitoisten henkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## Lisäturvaohjeet iskuporakoneille

- ◆ **Käytä kuulonsuojaamia iskuporakoneiden käytön yhteydessä.** Altistuminen melulle voi aiheuttaa kuulovammoja.
- ◆ **Käytä koneen varusteisiin kuuluvia lisäkahvoja.** Koneen hallinnan menety voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- ◆ Ennen seinien, lattioiden tai kattojen poraamista tarkista sähköjohtojen ja putkistojen sijainnit.
- ◆ Vältä poranterän koskettamista heti poraamisen jälkeen, se saattaa olla kuuma.

## Lisäturvaohjeet akiulle ja latureille

### Paristot

- ◆ Älä koskaan yritä avata akkua.
- ◆ Älä altista akkua vedelle.
- ◆ Älä säilytä akku paikassa, jonka lämpötila saattaa ylittää 40 °C.
- ◆ Lataa akku ainoastaan lämpötilan ollessa +4 °C - +40 °C.
- ◆ Lataa akku käytäen ainoastaan koneen mukana toimitettua laturia.
- ◆ Kun poistat akun käytöstä, noudata kappaleessa "Ympäristö" annettuja ohjeita.

### Laturit

- ◆ Käytä Black & Decker-laturia ainoastaan koneen mukana toimitetun akun lataamiseen. Muunlaiset akut saattavat räjähtää aiheuttaen henkilö- ja esinevahinkoja.
- ◆ Älä koskaan yritä ladata ei-ladattavia akkuja.
- ◆ Vaihda vialliset johdot välittömästi.
- ◆ Älä altista laturia vedelle.
- ◆ Älä avaa laturia.
- ◆ Älä vahingoita laturia.



Laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.



Lue käytöohje huollessesti ennen käyttöä.



Laturin virta katkeaa automatisesti, jos ympäristön lämpötila nousee liikaa. Kun ympäristön lämpötila on taas laskenut, laturin toiminta jatkuu.



Lataa akku ainoastaan lämpötilan ollessa 4 °C - +40 °C.



Latausprosessi on valmis



Lataus käynnissä

## Sähköinen turvallisuus



Laturi on kaksoiseristetty; siksi ei tarvita erillistä maadoitusta. Tarkista, että laturin jännite vastaa verkon jännitettä. Lataa akku ainoastaan mukana toimitetulla laturilla.

- ◆ Tätä laittetaa ei ole tarkoitettu nuorten henkilöiden käyttöön tai vajaavaltaisten henkilöiden käyttöön ilman valvontaa. Lapsia on valvottava, etteivät he leiki koneen kanssa.
- ◆ Jos sähköjohto on vaurioitunut, se saadaan vaihtaa vain valtuutetussa Black & Deckerin huoltoliikkeessä vaaratilanteiden välttämiseksi.

## Ominaisuudet

Tällä koneella on kaikki tai joitakin seuraavista ominaisuuksista.

1. Virrankatkaisija portaattomalla nopeudensäädöllä
2. Suunnanvaihtokytkin
3. Istukka
4. Porausasennon valitsin / väentömomentin säädin
5. Vaihteen säädin
6. Terän pidike
7. Akku
8. Sivukahva (HP188F3)

## Kuva A

8. Laturi
9. Laturiliitäntä
10. Latausvalo - lataus käynnissä
11. Latausvalo - akku täynnä

## Kokoaminen

**Varoitus!** Poista akku koneesta aina ennen kokoamista.

## Akun kiinnittäminen ja poistaminen (kuva B)

- ◆ Kiinnitä akku (7) asettamalla se koneen liitännän kanssa samaan linjaan. Liu'uta akku liitäntään, kunnes se lukittuu paikalleen.
- ◆ Poista akku painamalla vapautusnappia (12) samanaikaisesti, kun vedät akku irti.

## Akun kannen kiinnittäminen (kuva C)

**Varoitus!** Kiinnitä kansi (13) akkuun (7) kuljetusta ja säilytystä varten.

## Sivukahvan kiinnittäminen

- ◆ Löysää sivukahvaa (8) käänämällä sitä vastapäivään.
- ◆ Työnnä sivukahva istukan läpi kiinni kuureen.
- ◆ Kiristä sivukahva käänämällä sitä myötäpäivään.

## Poranterien ja ruuvitaltojen kiinnitys ja poisto (kuva D)

Koneessa on pikauistukka, jonka avulla terien vaihtaminen on helppoa.

- ◆ Lukitse työkalu laittamalla suunnanvaihtokytkin (2) keskiaseentoona.
- ◆ Avaa istukka kiertämällä pidikettä (14) toisella kädellä samalla, kun pidät toisella kädellä kiinni työkalusta.
- ◆ Laita tarvike (15) istukkaan.
- ◆ Kiristä istukka kiertämällä pidikettä (14) toisella kädellä samalla, kun pidät toisella kädellä kiinni työkalusta.
- Koneen ruuvitalton pidikkeessä (6) on kaksipäinen ruuvitalta.
- ◆ Irrota ruuvitalta poistamalla se pidikkeestä.
- ◆ Laita ruuvitalta takaisin painamalla se kunnolla pidikkeeseen.

## Käyttö

**Varoitus!** Anna koneen käydä omaan tahtiinsa. Älä ylikuormita sitä.

## Akun lataaminen (kuva A)

Akku tulee ladata ennen ensimmäistä käytökkertaa ja aina silloin, kun se ei enää tuota riittävästi virtaa toimintoihin, jotka aikaisemmin hoitivat helposti. Ladatassasi akkua ensimmäistä kertaa tai pitkääkaisen säilytyksen jälkeen, latautuu se vain 80 %:sest. Usean lataamis- ja tyhjentymiskerran jälkeen akku saavuttaa täyden kapasiteettinsa. Akku voi lämmetä ladattaessa; tämä on normaalia eikä ole merkinä minkäänlaisesta ongelmasta.

**Varoitus!** Älä lataa akku alle +4 °C tai yli +40 °C asteen lämpötiloissa. Suositeltu lämpötila lataamiseen on noin +24 °C.

## 3 tunnin laturin käyttäminen

- ◆ Ladatakseen akun (7) poista se koneesta ja työnnä laturiliitäntä (9) akkuun.
  - ◆ Liitä laturi (8) virtalähteeseen.
- Akku lämpenee latauksen aikana. Akku on latautunut riittävän täyteen normaalialla käytöö varten noin 3 tunnin lataamisen jälkeen. Akku on latautunut täyteen noin 6 tunnin latauksen jälkeen.
- ◆ Poista akku laturista.

## 1 tunnin laturin käyttö

- ◆ Akun (7) lataamiseksi poista se koneesta ja aseta se laturiin (8). Akku sopii laturiin vain yhdessä asennossa. Älä lataa sitä laturiin väkisin. Varmista, että akku on kunnolla laturissa.
- ◆ Liitä laturi virtalähteeseen.
- ◆ Tarkista, että punainen latausvalo (10) palaa. Mikäli vihreä latausvalo (11) palaa punaisen sijasta, akku on liian kuuma, eikä sitä voi ladata. Jos näin tapahtuu, poista akku laturista, anna sen jäähtyä noin tunnin ajan ja aseta se sitten takaisin.

Noin tunnin lataamisen jälkeen punainen latausvalo (10) sammuu ja vihreä latausvalo (11) sytyy. Akku on nyt latautunut täyteen.

- ◆ Poista akku laturista.

### **Pyörimissuunnan valitseminen (kuva E)**

Käytä eteenpäin (myötäpäivään) suuntautuvaa pyörimislukkettä poraamiseen ja ruuvien kiristämiseen. Käytä taaksepäin (vastapäivään) suuntautuvaa pyörimislukkettä ruuvien tai jumiutuneen poranterän irrottamiseen.

- ◆ Valitaksesi pyörimissuunnan eteenpäin siirrä suunnanvaihtokytkintä (2) vasemmalle.
- ◆ Kun haluat vaihtaa pyörimissuunnan taaksepäin, siirrä suunnanvaihtokytkintä oikealle.
- ◆ Lukitse kone asettamalla suunnanvaihtokytkin keskiasentoon.

### **Porausasennon ja väänötömomentin valitseminen (kuva F)**

Koneessa on säädin, jolla valitaan porausasento tai väänötömomentti ruuvien kiristämistä varten. Isot ruuvit ja kovat materiaalit vaativat suuremman momentin kuin pienet ruuvit ja pehmeät materiaalit. Säätimessä on monia valintamahdollisuuksia eri käyttötarkoituksiin varten.

- ◆ Jos aiot porata puuta, metallia tai muoveja, aseta säädin (4) porausasentoon siirtämällä merkki /drillsymb/ kohdakkain nuolen (16) kanssa.
- ◆ Ruuvaamista varten aseta säädin haluttuun momenttiin. Jos et tiedä vielä oikeaa momenttiasetusta, toimi seuraavalla tavalla:
  - ◆ Aseta säädin (4) pienimmälle momentille.
  - ◆ Kiristä ensimmäinen ruuvi.
  - ◆ Jos momentti ei riitä ruuvin ruuvaukseen, lisää momenttia ja jatka ruuvin kiristämistä. Toista toimenpide, kunnes löydät oikean momentin. Käytä samaa momenttia jäljellä olevien ruuvien kiristämiseen.

### **Vaihteiden säädin (kuva G)**

- ◆ Jos aiot porata terästä tai ruuvata, siirrä säädintä (5) koneen takaosaa kohti (1. vaihde).
- ◆ Jos aiot porata muuta kuin terästä, siirrä säädintä (5) koneen etuosaa kohti (2. vaihde).

### **Poraaminen/ruuvaus**

- ◆ Valitse suunnanvaihtokytkimellä (2) pyörimissuunnaksi eteen- tai taaksepäin.
- ◆ Käynnistä kone painamalla virrankatkaisijaa (1). Koneen nopeus riippuu siitä, kuinka paljon virrankatkaisijaa painetaan.
- ◆ Sammuta kone päästämällä irti kytkimestä.

### **Vinkkejä parhaimman tuloksen saamiseksi**

#### **Poraus**

- ◆ Paina terää kevyesti suoraan työstökappaletta kohti.

- ◆ Vähennä koneen painamista juuri ennen kuin terän kärki tulee ulos työstökappaleen toiselta puolelta.
- ◆ Käytä puunpalaa työstökappaleen alla halkeilun estämiseksi.
- ◆ Käytä litteää puuporanterää poratessasi surua reikiä puuhun.
- ◆ Käytä HSS-teriä (pikaterästeriä) poratessasi metallia.
- ◆ Käytä betoniteriä poratessasi betonia.
- ◆ Käytä voiteluainetta poratessasi muita metalleja kuin valurautaa tai messinkiä.
- ◆ Tee pistepuikolla aloitusreikä porattavan reiän keskikohtaan, niin porauksen tarkkuus paranee.

### **Ruuvaus**

- ◆ Käytä aina oikean mallista ja -kokoista ruuvinväännintää.
- ◆ Jos ruuvi on hankala kiristää, voidaan voiteluaineena käyttää hiukan nestemäistä pesuainetta tai saippuaa.
- ◆ Pidä konetta ja ruuvinväännintää aina kohtisuorassa ruuviin nähdien.

### **Huolto**

Black & Deckerin kone on suunniteltu toimimaan mahdollisimman pitkän aikaa mahdollisimman vähällä huollolla. Oikealla huollolla ja säännöllisellä puhdistuksella kone säilyttää suorituskykynsä.

Laturi ei tarvitse säännöllisen puhdistamisen lisäksi minkään muunlaista huoltoa.

**Varoitus!** Poista akku ennen työkalun huoltamista. Irrota laturi virtalähteestä ennen puhdistamista.

- ◆ Puhdista koneen ja laturin ilma-aukot säännöllisesti pehmeällä harjalla tai kuivalla siivousliinalla.
- ◆ Puhdista työkalun kuori säännöllisesti kostealla siivousliinalla. Älä koskaan käytä puhdistamiseen liuotinaineita tai syövyttäviä puhdistusaineita.
- ◆ Avaa istukka säännöllisesti välialjoin ja kopauta sitä pölyjen poistamiseksi sisältä.

### **Ympäristö**



Erillinen keräys. Tätä tuotetta ei saa hävittää normaalilla kotitalousjätteen kanssa.

Kun Black & Decker -koneesi on käytetty loppuun, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana. Tämä tuote on kerättävä erikseen.



Käytettyjen tuotteiden ja pakkausten erillinen keräys mahdollistaa materiaalien kierrätysten ja uudelleenkäytön. Kierrätettyjen materiaalien uudelleenkäyttö auttaa ehkäisemään ympäristön saastumisen ja vähentää raaka-aineiden kysyntää.

Paikallisten säännösten mukaisesti on mahdollista viedä kotitalouksien sähkölaitteet kuntien kaatopaikoille tai jättää ne vähittäismyyjälle ostettaessa uusi tuote.

Black & Decker tarjoaa mahdollisuuden Black & Decker – tuotteiden keräykseen ja kierrätykseen sen jälkeen, kun ne on poistettu käytöstä. Jotta voitsit hyötyä tästä palvelusta, palauta laitteesi johonkin valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka kerää laitteet meidän puolestamme.

Voit tarkistaa lähimmän valtuutetun huoltoliikkeen sijainnin ottamalla yhteyden Black & Deckerin toimistoon, joka sijaitsee tässä käskirjassa annetussa osoitteessa. Lista valtuutetuista Black & Decker -huoltoliikkeistä sekä yksityiskohtaiset tiedot korjauspalvelustamme ovat vaihtoehtoisesti saatavilla Internetissä, osoitteessa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akut



Black & Deckerin akut voidaan ladata useaan kertaan. Vie loppuunkäytetyt akut niille tarkoitettuun keräyspaikkaan tai –astiaan:

- ◆ Käytä akku täysin loppuun ja poista se sitten työkalusta.
- ◆ NiCd- ja NiMH-akut ovat kierrätettäviä. Voit viedä ne mihin tahansa valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai paikalliseen kierrätyskeskukseen. Kerätty akut toimitetaan kierrätykseen tai käsittellään asianmukaisesti.

## Tekniset tiedot

		HP126F3	HP146F3
Jännite	V <sub>DC</sub>	12	14,4
Kuormittamaton nopeus	min <sup>-1</sup>	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Suurin mahd. vääntömomentti	Nm	32	34
Istukka	mm	10	13
Max. porausteho teräs/puu	mm	10/25	13/30
Akun tuotenumero		A1712	A1714
Teho	Ah	1,7	1,7
Paino (ilman akkuja)	kg	1,4	1,5

Laturi	3 tunti	1 tunti
Jännite	V <sub>AC</sub>	230
Latausaika (noin)	h	3
Paino	kg	0,3
		1,3

## EU:n yhdenmukaisuusilmoitus

HP126F3/HP146F3

Black & Decker vakuuttaa näiden tuotteiden olevan seuraavien standardien vaatimusten mukaisia:

84/37/EC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 60745, EN 60335,

EN 55014, EN 61000

L<sub>PA</sub> (äänenpaine) 73 dB(A), L<sub>WA</sub> (akustinen teho) 84 dB(A),

käden/käsivarren painotettu tärinä 1,01 m/s<sup>2</sup>

K<sub>PA</sub> (äänenpaineen epävarmuus) 3 dB(A),

K<sub>WA</sub> (akustisen tehon epävarmuus) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering

Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Iso-Britannia

1-6-2005

## Korjaukset / varaosat

Mikäli koneeseen tulee viikaa, jätä se aina Black & Deckerin valtuuttamaan huoltoliikkeeseen korjattavaksi (tiedot löytyvät uusimmasta tuoteluettelostamme tai ottamalla yhteyttä Black & Decker Oy:hyn). Varaosia myyvät valtuutetut Black & Deckerin huoltoliikkeet, ja heiltä voi myös pyytää kustannusarvion koneen korjuksesta.

Tiedot valtuutetuista huoltoliikeistä löytyvät myös internetistä osoitteesta [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) sekä kotisivultamme [www.blackanddecker.fi](http://www.blackanddecker.fi)

## Takuu

Black & Decker Oy takaa, ettei koneessa ollut materiaali- ja tai valmistusvirkaa silloin, kun se toimitettiin ostajalle. Takuu on lisäksi kuluttajan laillisiin oikeuksiin eikä vaikuta niihin. Takuu on voimassa Euroopan Unionin jäsenmaissa ja Euroopan vapaakauppa-alueella (EFTA).

Mikäli Black & Decker -kone hajoaa materiaali- ja/tai valmistusvirheen tai teknisten tietojen epätarkkuuden vuoksi 24 kk:n kuluessa ostopäivästä, Black & Decker korjaa koneen ilman kustannuksia ostajalle tai vaihtaa sen uuteen Black & Decker Oy:n valinnan mukaan.

Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat koneen

- ◆ normaalista kulumisesta
- ◆ ylikuormituksesta, virheellisestä käytöstä tai hoidosta
- ◆ vahingoittamisesta vieraalla esineellä tai aineella tai onnettomuustabauksessa.

Takuu ei ole voimassa, mikäli konetta on korjannut joku muu kuin Black & Deckerin valtuuttama huoltoliike.

Edellytyksenä takuun saamiselle on, että ostaja jättää koneen ja ostokuitin jälleenmyyjälle tai valtuutetulle huoltoliikkeelle viimeistään 2 kuukauden kuluessa vian ilmenemisestä. Tiedot valtuutetuista huoltoliikkeistä saa ottamalla yhteyttä Black & Decker Oy:hyn sekä internetistä osoitteesta **www.2helpU.com**, jossa on myös takuehdot.

Voit vierailulla verkkosivullamme **www.blackanddecker.fi** rekisteröidäksesi uuden Black & Decker-tuotteesi ja saadaksesi tietoa uusista tuotteista ja erikoistarjooksista. Saat lisätietoja Black & Deckerin tavaramerkistä ja tuotevalikoimastamme osoitteesta **www.blackanddecker.fi**

## Ενδεδιγμένη χρήση

Το δραπανοκατάβιδο σας Black & Decker HP126F3/HP146F3 έχει σχεδιαστεί για εφαρμογές βιδώματος και για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικά.

Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για ερασιτεχνική χρήση.

### Γενικοί κανόνες ασφαλείας

**Προειδοποίηση!** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Ο χαρακτηρισμός “ηλεκτρικό εργαλείο” που χρησιμοποιείται στις παρακάτω προειδοποιητικές υποδείξεις αφορά ή το εργαλείο που συνδέεται στην πρίζα (με καλώδιο) ή το εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο). **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

#### 1. Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεστε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Η αταξία στο χώρο που εργάζεστε και τα σημεία χωρίς καλό φωτισμό μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.
- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε τα παιδιά και τα υπόλοιπα άτομα μακριά από το χώρο που εργάζεστε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποστάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

#### 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. **Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Τα φίς που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο.** Μη χρησιμοποιήστε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. **Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε προεκτάσεις (μπαλαντέζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση προεκτάσεων εγκεκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 3. Ασφαλία προσώπων

- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να επιστρατεύετε την κοινή λογική.** **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας.** **Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κίνδυνος τραυματισμών μειώνεται όταν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταποτίδες, ανάλογα με τις συνήκες εργασίας.
- Αποφεύγετε την αθλήτη θέση σε λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.** **Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση “OFF” πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα.** Αν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάκτυλό σας πάνω στο διακόπτη λειτουργίας ή αν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα όταν ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση “ON”, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, αφαιρέστε τυχόν εργαλεία ή κλειδιά ρύθμισης.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Μην τεντώνεστε.** **Φροντίστε πάντοτε να έχετε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας.** Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** **Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.** Κρατάτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν προβλέποντας διατάξεις απαγωγής και συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.

- 4. Χρήση και συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου**
- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.**  
Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην ονομαστική περιοχή ισχύος του.
  - Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης λειτουργίας είναι χαλασμένος.**  
Ενα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου η λειτουργία δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
  - Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στο ηλεκτρικό εργαλείο, πριν αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή όταν πρόκειται να το αποθηκεύσετε.**  
Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να τεθεί το μηχάνημα αθέλητα σε λειτουργία.
  - Να φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.**  
Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από απέιρα άτομα.
  - Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη είναι σωστά ευθυγραμμισμένα ή αν έχουν μπλοκάρει, εάν έχουν σπάσει κομμάτια και εάν πληρούνται όλες οι υπόλοιπες συνθήκες που ενδεχομένως να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία του εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.**
  - Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.**  
Τα κοπτικά εργαλεία με αιχμήρα κοπτικά άκρα που συντηρούνται σωστά έχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.
  - Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και τα άκρα των εργαλείων κλπ σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς και όπως προβλέπεται για τον κάθε τύπο μηχανήματος, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε.**  
Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5. Χρήση και συντήρηση του εργαλείου μπαταρίας**
- Πριν τοποθετήσετε τη μπαταρία θεβαιωθείτε ίστοι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "OFF".**  
Η τοποθέτηση της μπαταρίας στο ηλεκτρικό εργαλείο όταν ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "ON" μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
  - Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που προβλέπει ο κατασκευαστής.**  
Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά όταν χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση κάποιου άλλου τύπου μπαταρίας.
  - Να χρησιμοποιούνται τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις προβλεπόμενες γι' αυτά μπαταρίες.**  
Η χρήση μπαταριών διαφορετικού τύπου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή πυρκαγιά.
  - Να φυλάτε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιούνται μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, θίδες κι άλλα παρόμοια μικροαντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να γεφυρώσουν τους δυο πόλους. Τυχόν βραχυκύλωση των πόλων της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.**
  - Υπό δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας μπορεί να διαρρέουσαν υγρά από τη μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαρχία με μια μη στεγανή μπαταρία. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής με τα υγρά, ξεπλύνετε αρέσως με νερό. Εκτός από αυτό, αν τα υγρά διεισδύουν στα μάτια σας, επισκεφτείτε χωρίς καθυστέρηση ένα γιατρό. Τα διαρρέοντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς ή και εγκαύματα.**
  - 6. Σέρβις**
  - Το σέρβις του ηλεκτρικού σας εργαλείου πρέπει να αναλαμβάνει έμπειρος τεχνικός που θα χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Εποι έξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- Συμπληρωματικές οδηγίες ασφαλείας για κρουστικό τρυπάνι**
- Να φοράτε ωτασπίδες για τα αυτά με κρουστικά τρυπάνια. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
  - Χρησιμοποιούνται βοηθητικές λαβές που παρέχονται με το εργαλείο. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες.
  - Πριν από τη διάτρηση τοίχων, δαπέδων ή οροφών, εντοπίστε τις θέσεις όπου βρίσκονται καλώδια και σωληνώσεις.
  - Αποφεύγετε να αγγίξετε τη μύτη ενός τρυπανιού αμέσως μετά τη διάτρηση, καθώς ενδέχεται να είναι πολύ ζεστή.
- Επιπρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για μπαταρίες και φορτιστές**
- Μπαταρίες**
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να την ανοίξετε, για κανένα λόγο.
  - Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό.
  - Μην την αποθηκεύετε σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να υπερβεί τους 40 °C.

- ◆ Να τη φορτίζετε μόνο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 4 °C και 40 °C.
- ◆ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο με το φορτιστή που παρέχεται με το εργαλείο.
- ◆ Όσον αφορά την απόρριψη των μπαταριών, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρατίθενται στην ενότητα "Προστασία του περιβάλλοντος".

## Φορτιστές

- ◆ Χρησιμοποιήστε μόνο το φορτιστή της Black & Decker για τη φόρτιση μπαταριών του τύπου που συνοδεύει το εργαλείο σας. Σε άλλες μπαταρίες ενδέχεται να σημειωθεί διάρρηξη, προκαλώντας τραυματισμό και ζημιά.
- ◆ Μην επιχειρήστε ποτέ να επαναφορτίσετε μη επαναφορτίζομενες μπαταρίες.
- ◆ Αντικαταστήστε αμέσως τα ελαστωματικά καλώδια.
- ◆ Μην εκβέτετε το φορτιστή σε νερό.
- ◆ Μην ανοίγετε το φορτιστή.
- ◆ Μην επιχειρήστε να διερευνήσετε το εσωτερικό του φορτιστή.



Ο φορτιστής προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.



Διαβάστε τον εγχειριδίο οδηγών πριν τη χρήση.



Η τροφοδοσία του φορτιστή διακόπτεται αυτόματα εάν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος γίνει πολύ υψηλή. Αμέσως μόλις πέσει η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, ο φορτιστής θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.



Να τη φορτίζετε μόνο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 4 °C και 40 °C.



Διαδικασία φόρτισης ολοκληρωθεί



Φορτίζει

## Ηλεκτρική ασφάλεια



Ο φορτιστής σας φέρει διπλή μόνωση. Κατά συνέπεια δε χρειάζεται καλώδιο γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του φορτιστή σας αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου σας. Ποτέ μην επιχειρήστε να υποκαταστήσετε το φορτιστή με κοινή πρίζα ρεύματος;

- ◆ Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί από νέους ή ασταθές άτομα χωρίς επιτήρηση. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρηθούν για να βεβαιωθείτε ότι δεν παιζουν με το εργαλείο.

- ◆ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών Black & Decker ώστε να αποφύγετε τους κινδύνους.

## Χαρακτηριστικά

Το εργαλείο διαθέτει όλα ή ορισμένα από τα εξής χαρακτηριστικά.

1. Διακόπτης μεταβλητής ταχύτητας
2. Συρόμενος διακόπτης εμπρός/πίσω
3. Τσοκ
4. Διακόπτη επιλογής λειτουργίας / κολάρο ρύθμισης ροπής
5. Διακόπτης επιλογής δύο ταχυτήτων
6. Υποδοχή συγκράτησης μύτης
7. Μπαταρία

## Εικ. Α

9. Φορτιστής
10. Υποδοχή φορτιστή
11. Ενδεική φόρτισης
12. Ενδεική τέλους φόρτισης

## Συναρμολογηση

Προειδοποίηση! Πριν από τη συναρμολόγηση, αφαιρείτε πάντα την μπαταρία.

## Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας (εικ. Β)

- ◆ Για να τοποθετήσετε την μπαταρία (7), ευθυγραμμίστε την με την υποδοχή πάνω στο εργαλείο. Ολισθήστε τη μπαταρία μέσα στη θήκη και στρώξτε τη μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.
- ◆ Για να βγάλετε τη μπαταρία, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης (12) και τραβήξτε ταυτόχρονα τη μπαταρία έξω από τη θήκη.

## Τοποθέτηση του καπακιού μπαταρίας (εικ. Κ)

Προειδοποίηση! Τοποθετήστε το καπάκι (13) στη μπαταρία (7) για μετακίνηση και αποθήκευση.

## Τοποθέτηση της πλευρικής χειρολαβής

- ◆ Χαλαρώστε την πλευρική λαβή (8) στρέφοντάς την αριστερόστροφα.
- ◆ Τραβήξτε την πλευρική λαβή πάνω από το τσοκ του εργαλείου προς το περιβλήμα.
- ◆ Σφίξτε την πλευρική λαβή στρέφοντάς την δεξιόστροφα.

## Τοποθέτηση και αφαίρεση τρυπανιού ή μύτης κατσαβίδιού (εικ. Δ)

Το εργαλείο αυτό διαθέτει τσοκ χωρίς κλειδί ώστε να διευκολύνεται η αλλαγή εξαρτημάτων.

- ◆ Ασφαλίστε το εργαλείο, θέτοντας το συρόμενο διακόπτη λειτουργίας εμπρός/ανάποδα (2) στην κεντρική θέση.

- ◆ Ανοίξτε στο τσοκ, γυρίζοντας το δακτύλιο (14) με το ένα χέρι και ταυτόχρονα κρατώντας το εργαλείο με το άλλο.
- ◆ Εισάγετε τον άξονα της μύτης (15) μέσα στο τσοκ.
- ◆ Σφίξτε κάλα το τσοκ γυρίζοντας το δακτύλιο (14) με το ένα χέρι και ταυτόχρονα κρατώντας το εργαλείο με το άλλο.

Το εργαλείο αυτό συνοδεύεται με μύτη κατσαβίδιού διπλής όψης στην υποδοχή μύτης (6).

- ◆ Για να αφαιρέστε τη μύτη του κατσαβίδιου από την υποδοχή, ανασκωτέστε τη μύτη από την εσοχή.
- ◆ Για να αποθηκεύσετε τη μύτη του κατσαβίδιου, πιέστε την καλά πάνω στην υποδοχή.

## Χρήση

Προειδοποίηση! Αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει με το δικό του ρυθμό. Μην το υπερφορτώνετε.

### Φόρπιση της μπαταρίας (εικ. A)

Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πριν από την πρώτη χρήση και όποτε δεν μπορεί να πάρει αρκετή ισχύ για εργασίες που παλαιότερα εκτελούνταν με ευκολία. Οταν η μπαταρία φορτίζεται για πρώτη φορά ή μετά από παρατεταμένη αποθήκευση, θα φορτίσει μόνο κατά το 80%. Μετά από μερικούς κύκλους φόρπισης και αποφόρτισης, η μπαταρία θα αποκτήσει πλήρη χωρητικότητά. Η μπαταρία μπορεί να ζεσταθεί κατά τη φόρπισή της. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν είναι ενδεικτικό κάποιου προβλήματος.

Προειδοποίηση! Μη φορτίζετε τη μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω των 4 °C ή άνω των 40 °C. Συνιστώμενη θερμοκρασία φόρπισης: περίπου 24 °C.

### Χρήση του φορτιστή 3 ωρών

- ◆ Για να φορτίσετε τη μπαταρία (7), αφαιρέστε την από το εργαλείο και τοποθετήστε την υποδοχή φόρπισης (9) στη μπαταρία.
  - ◆ Βάλτε το φορτιστή (8) στην πρίζα.
- Κατά τη φόρπιση, η μπαταρία θα ζεσταθεί. Μετά από περίπου 3 ώρες φόρπισης, η μπαταρία θα είναι ικανοποιητικά φορτισμένη για χρήση σε κανονικές εφαρμογές. Μετά από φόρπιση περίπου 6 ωρών, η μπαταρία θα είναι τελείως φορτισμένη.
- ◆ Αφαιρέστε την υποδοχή φόρπισης από την μπαταρία.

### Χρήση του φορτιστή 1 ώρας

- ◆ Για να φορτίσετε τη μπαταρία (7), αφαιρέστε την από το εργαλείο και τοποθετήστε την στο φορτιστή (8). Η μπαταρία μπαίνει στο φορτιστή κατά ένα τρόπο και μόνο. Μην τη ζορίζετε. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει εφαρμόσει καλά στο φορτιστή.
- ◆ Βάλτε το φορτιστή στην πρίζα.

◆ Ελέγχετε αν ανάβει η κόκκινη ένδειξη φόρπισης (10). Αν, αντί για την κόκκινη ένδειξη, ανάψει τώρα η πράσινη ένδειξη τέλους φόρπισης (11), η μπαταρία είναι ίδιατερα ζεστή και δεν μπορεί να φορτιστεί. Αν συμβεί αυτό, αφαιρέστε την μπαταρία από το φορτιστή, αφήστε την να κρυώσει για 1 ώρα περίπου και μετά βάλτε την και τάλι στο φορτιστή.

Μετά από περίπου 1 ώρα φόρπισης, ο κόκκινος δείκτης φόρπισης (10) θα σταματήσει να είναι αναμένος και θα ανάψει ο πράσινος δείκτης τέλους φόρπισης (11). Η μπαταρία είναι πλέον τελείως φορτισμένη.

- ◆ Αφαιρέστε τη μπαταρία από το φορτιστή.

### Επιλογή της κατεύθυνσης περιστροφής (εικ. E)

Για διάτρηση και για τη σύσφιξη βιδών, χρησιμοποιείτε την περιστροφή προς τα εμπρός (δεξιόστροφη). Για το ξεβιδωμα των βιδών ή για να αφαιρέσετε τρυπάνι που έχει κολλήσει, χρησιμοποιείτε την ανάποδη περιστροφή (αριστερόστροφη).

- ◆ Για να επιλέξετε την περιστροφή προς τα εμπρός, πιέστε το συρόμενο διακόπτη εμπρός/πίσω (2) προς τα αριστερά.
- ◆ Για να επιλέξετε την ανάποδη περιστροφή, πιέστε το συρόμενο διακόπτη εμπρός/πίσω προς τα δεξιά.
- ◆ Για να ασφαλίσετε το εργαλείο, τοποθετήστε το συρόμενο διακόπτη εμπρός / πίσω στη μεσαία θέση.

### Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας ή της ροπής (εικ. F)

Το εργαλείο αυτό διαθέτει κολάρο για την επιλογή της κατάστασης λειτουργίας και για τη ρύθμιση της ροπής για σύσφιξη βιδών. Οι μεγάλες βιδες και τα τεμάχια από σκληρό υλικό απαιτούν υψηλότερη ρύθμιση ροπής σε σύγκριση με τις μικρές βιδες και τα τεμάχια από μαλακό υλικό. Το κολάρο αυτό προσφέρει μία μεγάλη κλίμακα ρυθμίσεων ανάλογα με την εφαρμογή σας.

- ◆ Για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικά, θέστε το κολάρο (4) στη θέση διάτρησης ευθυγραμμίζοντας το σύμβολο /drillsymb/ με την ένδειξη (16).
  - ◆ Για λειτουργία κατσαβίδιου, θέστε το κολάρο στην επιθυμητή θέση. Αν δεν γνωρίζετε ακόμη την κατάλληλη θέση που πρέπει να επιλεγεί, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
  - ◆ Ρυθμίστε το δακτύλιο (4) στη ρύθμιση της χαμηλότερης ροπής.
  - ◆ Σφίξτε την πρώτη βίδα.
  - ◆ Αν ο συμπλέκτης σταματήσει πριν επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα, αυξήστε τη ρύθμιση στο δακτύλιο και συνεχίστε να σφίγγετε τη βίδα.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή μέχρι να επιτύχετε την κατάλληλη ρύθμιση. Με τη ρύθμιση αυτή, βιδώστε τις υπόλοιπες βιδες.

### Διακόπτης επιλογής δύο ταχυτήτων (εικ. G)

- ◆ Για διάτρηση σε χάλυβα και για εφαρμογές βιδώματος, ολισθήστε τον διακόπτη επιλογής δύο ταχυτήτων (5) προς το πίσω μέρος του εργαλείου (1η ταχύτητα).

- ♦ Για διάτρηση σε υλικά άλλα εκτός από τον χάλυβα, ολισθήστε τον διακόπητη επιλογή δύο ταχυτήτων (5) προς το εμπρός μέρος του εργαλείου (2η ταχύτητα).

## Διάτρηση / βίδωμα

- ♦ Επιλέξτε την πειριστροφή εμπρός ή πίσω χρησιμοποιώντας το συρόμενο διακόπητη εμπρός / πίσω (2).
- ♦ Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο, πατήστε το διακόπητη (1). Η ταχύτητα του εργαλείου εξαρτάται από το βαθμό που θα πατήσετε το διακόπητη.
- ♦ Για να θέσετε το εργαλείο εκτός λειτουργίας, αφήστε το διακόπητη.

## Συμβουλές για άριστη χρήση

### Διάτρηση

- ♦ Να ασκείτε πάντα μια ελαφρά πίεση στην ίδια ευθεία με το τρυπάνι.
- ♦ Μόλις πριν το τρυπάνι βγει από την άλλη πλευρά του τεμαχίου εργασίας, ελαττώστε την ασκούμενη πίεση στο εργαλείο.
- ♦ Χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι ξύλο για να στηρίξετε τα τεμάχια εργασίας, των οποίων το υλικό ενδέχεται να εμφανίσει ρωγμές κατά το τρύπημα.
- ♦ Για τη διάτρηση σπιών μεγάλης διαμέτρου σε ξύλο, χρησιμοποιήστε τρυπάνι διχαλωτής μορφής.
- ♦ Για τη διάτρηση σε μετάλλο, χρησιμοποιήστε τρυπάνια από ταχυχάλυβα (HSS).
- ♦ Χρησιμοποιήστε τρυπάνια τοίχου κατά τη διάτρηση μαλακής τοιχοποιίας.
- ♦ Χρησιμοποιήστε λιπαντικό κατά τη διάτρηση μετάλλων εκτός από χυτοσίδηρο και ορείχαλκο.
- ♦ Δημιουργήστε μια μικρή εγκοπή με μία πόντα στο κέντρο της οπής που θα τρυπήθει προκειμένου να τρυπήσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια.

### Βίδωμα

- ♦ Να χρησιμοποιείτε πάντα τον κατάλληλο τύπο και μέγεθος μύτης κατασβίδιού.
- ♦ Αν το σφένδυμα των βιδών παρουσιάζει δυσκολία, απλώστε μικρή ποσότητα υγρού απορρυπαντικού ή σαπουνιού σαν λιπαντικό.
- ♦ Το εργαλείο και η μύτη του κατασβίδιού πρέπει να κρατιούνται πάντα στην ίδια ευθεία με τη βίδα.

### Συντήρηση

Αυτό το εργαλείο της Black & Decker έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με την ελάχιστη δυνατή φροντίδα. Αν αδιάλειπτη και κανονική λειτουργία του εξαρτάται από τη φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό του.

Ο φορτιστής σας δεν απαιτεί καμία συντήρηση εκτός από τον τακτικό καθαρισμό του.

Προειδοποίηση! Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο εργαλείο, αφαιρέστε τη μπαταρία από το εργαλείο. Βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε.

- ♦ Καθαρίζετε τακτικά τις οπές εξαερισμού του εργαλείου σας και του φορτιστή με μαλακή βούρτσα ή με στεγνό πιάνι.
- ♦ Να καθαρίζετε τακτικά το περιβλήμα της μηχανής χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πιάνι. Μη χρησιμοποιείτε στιλβωτικά ή υγρά καθαρισμού που περιέχουν διαλυτικές ουσίες.
- ♦ Να ανοίγετε τακτικά το τσοκ και να το αδειάζετε, προκειμένου να αφαιρείται η σκόνη από το εσωτερικό του.

### Διάθεση εργαλείων και περιβάλλον



Ξεχωριστή συλλογή. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί με συνηθισμένα σπιτικά απορρίμματα.

Εάν κάποια μέρα διαπιστώσετε ότι το προϊόν σας Black & Decker χρειάζεται αντικατάσταση ή δεν σας χρησιμεύει πλέον, μην το απορρίψετε με τα σπιτικά απορρίμματα. Κάντε αυτό το προϊόν διαθέσιμο για ξεχωριστή συλλογή.



Η ξεχωριστή συλλογή χρησιμοποιημένων προϊόντων και συσκευασιών επιτρέπει την ανακύκλωση υλικών. Η επανάχρηση ανακυκλωμένων υλικών βοηθάει την προστασία του περιβάλλον και μειώνει την ζήτηση για σπάνια υλικά.

Οι τοπικοί κανονισμοί μπορεί να παρέχουν ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών προϊόντων από κατοικίες, δημοτικές τοποθεσίες απορριμάτων ή από τον έμπορα όταν αγοράσατε το καινούργιο προϊόν.

Η Black & Decker δίνει τη δυνατότητα συλλογής και ανακύκλωσης των προϊόντων της που έχουν συμπληρώσει τη διάρκεια ζωής τους. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την εν λόγω υπηρεσία, επιστρέψτε το προϊόν σας σε οποιοδήποτε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών, όπου θα το παραλάβουν εκ μέρους σας.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

		<b>HP126F3</b>	<b>HP146F3</b>
Τάση	$V_{DC}$	12	14,4
Ταχύτητα άφορτου κίνησης	$min^{-1}$	0-340/0-1.300	0-450/0-1.400
Μέγιστη ροπή	Nm	32	34
Απόδοση τσοκ	mm	10	13
Μέγιστη ικανότητα διάτρησης σε χάλυβα / ξύλο / τοιχοποιία	mm	10/25	13/30
Κωδ. καταλόγου μπαταρίας		A1712	A1714
Χωρητικότητα	Ah	1,7	1,7
Βάρος (χωρίς μπαταρία)	kg	1,4	1,5

**Φορτιστής**

Τάση δικτύου	$V_{AC}$	<b>3 ώρα</b>	<b>1 ώρα</b>
Χρόνος φόρτισης κατά προσέγγιση	h	230	230
Βάρος	kg	3	1
		0,3	1,3

Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της περιοχής σας, επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να πληροφορθείτε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker και τις λεπτομέρειες και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που παρέχονται μετά την πώληση, μπορείτε ανατρέξτε στο Διαδίκτυο στη διεύθυνση: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**Μπαταρίες**

Οι μπαταρίες Black & Decker μπορούν να επαναφορτιστούν πολλές φορές. Οταν πλέον δεν μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν, απορρίψτε τες με τρόπο κατάλληλο για το περιβάλλον:

- ♦ Εξαντλήστε πλήρως τη μπαταρία και μετά αφαρέστε την από το εργαλείο.
- ♦ Οι μπαταρίες NiCd και NiMH είναι ανακυκλώσιμες. Στείλτε τις σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών ή στον τοπικό σταθμό ανακύκλωσης.

**Δήλωση συμμόρφωσης με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα**

HP126F3/HP146F3

H Black & Decker δηλώνει ότι τα προϊόντα αυτά συμμορφώνονται με:

84/37/EOK, 89/336/EOK, 73/23/EOK, EN 60745, EN 60335, EN 55014, EN 61000

$L_{PA}$  (πίεση ήχου) 73 dB(A), LWA (ακουστική ισχύς) 84 dB(A), χειροβραχιονική δύνηση 1,01 m/s<sup>2</sup>

$K_{PA}$  (αβεβαιότητα πίεσης ήχου) 3 dB(A),  
 $K_{WA}$  (αβεβαιότητα ακουστικής ισχύς) 3 dB(A)

Kevin Hewitt

Διευθυντής Εξυπηρέτησης Πελατών  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Αγγλία

1-6-2005

**Εγγύηση**

H Black & Decker είναι σίγουρη για την ποιότητα των προϊόντων της και παρέχει σημαντική εγγύηση. Η παρούσα γραπτή εγγύηση αποτελεί πρόσθετο δικαίωμά σας και δεν ζημιώνει τα συνταγματικά σας δικαιώματα. Η εγγύηση ισχύει εντός της επικράτειας των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελευθέρων Συναλλαγών.

Σε περίπτωση που κάποιο προϊόν της Black & Decker παρουσιάσει βλάβη εξαιτίας ελαττωματικών υλικών, ποιότητας εργασίας ή έλλειψης συμφωνίας με τις προδιαγραφές εντός 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, η Black & Decker εγγύαται την αντικατάσταση των ελαττωματικών τμημάτων, την επισκευή προϊόντων που έχουν υποστεί εύλογη φθορά λόγω χρήσης ή την αντικατάσταση των προϊόντων προκειμένου να εξασφαλίσει την ελάχιστη ενόχληση στους πελάτες της, εκτός αν:

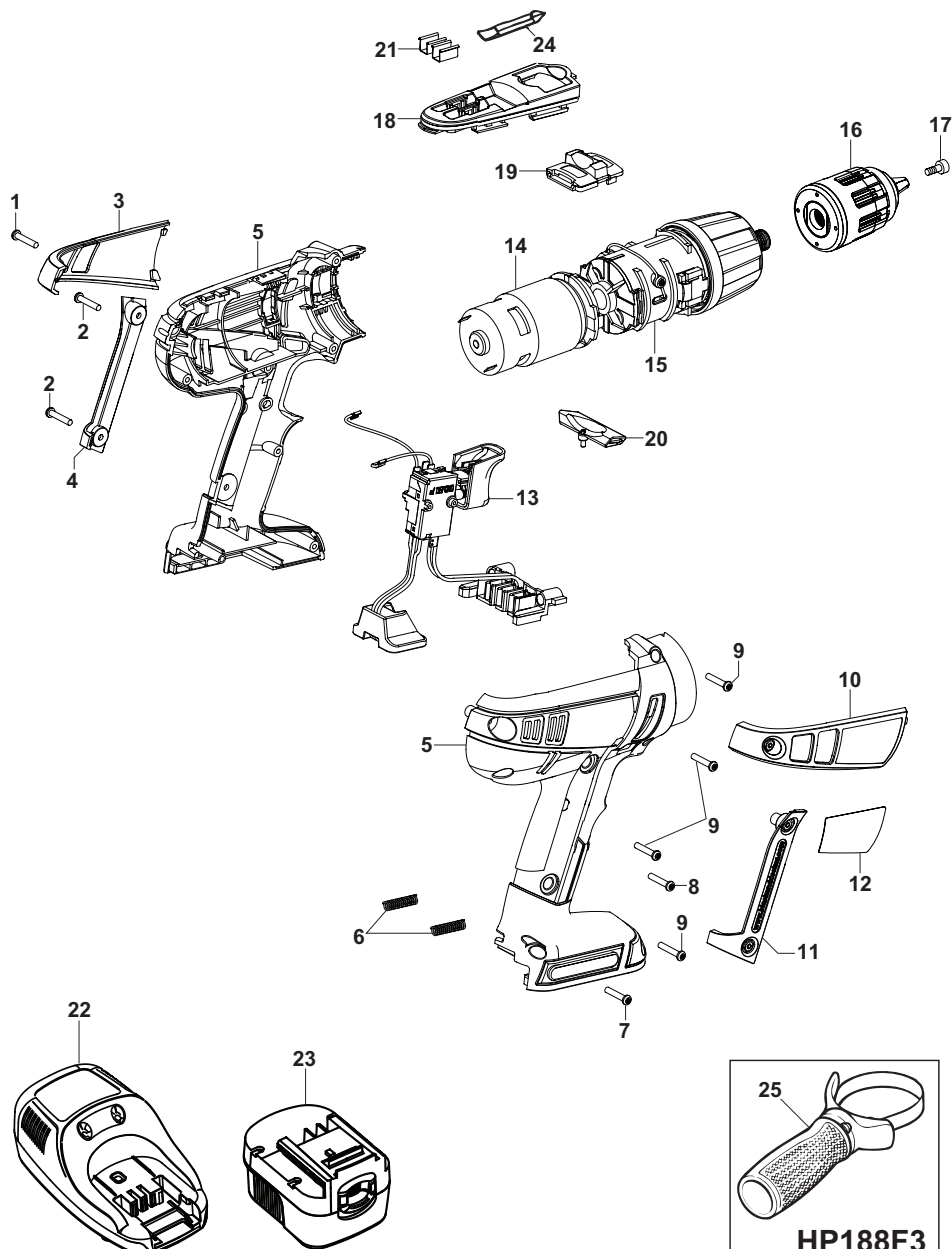
- ◆ Το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί σε εργασιακό, επαγγελματικό περιβάλλον ή αν έχει ενοικιαστεί
- ◆ Εχει γίνει εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή αν έχει παραμεληθεί
- ◆ Το προϊόν έχει υποστεί βλάβη από άλλα αντικείμενα, από ουσίες ή λόγω ατυχήματος
- ◆ Εχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ή από προσωπικό που δεν αινηκει στο προσωπικό της Black & Decker

Για να ισχύσει η εγγύηση, πρέπει να υποβάλετε απόδειξη αγοράς στον πωλητή ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών. Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της περιοχής σας, επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να πληροφορηθείτε για τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker, τις λεπτομέρειες και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που παρέχονται μετά την πώληση, μπορείτε να ανατρέξετε στο Διαδίκτυο στη διεύθυνση:  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com) για να καταχωρίσετε το νέο σας προϊόν Black & Decker και για να ενημερώνεστε για τα νέα προϊόντα και τις ειδικές προσφορές. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μάρκα Black & Decker και τη σειρά προϊόντων μας θα βρείτε στη διεύθυνση [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com)





**HP188F3**

©

<b>Australia</b>	Black & Decker (Australia) Pty. Ltd. 20 Fletcher Road, Mooroolbark, Victoria, 3138	Tel. 03-7320 5100 Fax 03-9727 5940
<b>België/Belgique</b>	Black & Decker (Belgium) N.V. Campus Noord, Schaliënhoedreef 20E 2800 Mechelen	Tel. 015 - 47 92 11 Fax 015 - 47 92 10
<b>Danmark</b>	Black & Decker Sluseholmen 2-4, 2450 København SV Internet: <a href="http://www.blackanddecker.dk">www.blackanddecker.dk</a>	Tel. 70 20 15 15 Fax 36 94 49 01
<b>Deutschland</b>	Black & Decker GmbH Black & Decker Str. 40, D - 65510 Idstein	Tel. 06126/21 - 0 Fax 06126/21 29 80
<b>Ελλάδα</b>	Black & Decker (Ελλας) A.E. Στρόβωνος 7 & Λεωφ. Βουλιαγμένης 159 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα	Τηλ. 210 8841616 Φαξ 210 8843285 <a href="http://www.blackanddecker.gr">www.blackanddecker.gr</a>
<b>España</b>	Black & Decker Ibérica, S.C.A. Parque de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. 934 797 400 Fax 934 797 419
<b>France</b>	Black & Decker (France) S.A.S. B.P. 21, 69571 Dardilly Cédex	Tel. 04 72 20 39 20 Fax 04 72 20 39 00
<b>Helvetia</b>	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	Tel. 026-6749391 Fax 026-6749394
<b>Italia</b>	Black & Decker Italia SpA Viale Elvezia 2 20052 Monza (MI)	Tel. 039-23731 Fax 039-2373592/2373594 Numero verde 800-213935
<b>Nederland</b>	Black & Decker Benelux Joulehof 12, 4622 RG Bergen op Zoom	Tel. 0164 - 283000 Fax 0164 - 283100
<b>New Zealand</b>	Black & Decker 81 Hugo Johnston Drive Penrose, Auckland, New Zealand	Tel. 09 579 7600 Fax 09 579 8200
<b>Norge</b>	Black & Decker (Norge) A/S Postboks 4814, Nydalen, 0422 Oslo Internet: <a href="http://www.blackanddecker.no">www.blackanddecker.no</a>	Tlf. 22 90 99 00 Fax 22 90 99 01
<b>Österreich</b>	Black & Decker Vertriebsges.m.b.H Erlaaerstraße 165, 1231 Wien	Tel. 01 66116-0 Fax 01 66116-14
<b>Portugal</b>	Black & Decker Rua Egas Moniz 173 S. João do Estoril 2766-651 Estoril	Tel. 214667500 Fax 214667575
<b>Suomi</b>	Black & Decker Oy Keilasatama 3, 02150 Espoo	Puh.: 010 400 430 Faksi: (09) 2510 7100
	Black & Decker Oy, Kägelhamnen 3, 02150 Esbo	Tel: 010 400 430 Fax: (09) 2510 7100
<b>Sverige</b>	Black & Decker AB Fabriksg. 7, 412 50 Göteborg	Tel.: 031-68 60 60 Fax: 031-68 60 80
<b>Türkiye</b>	İntratek Mühendislik ve Dış Tic. A.Ş. Atatürk Mah. Girne Cad. No. 45 34750 Küçükbağkalköy Kadıköy İstanbul	Tel. 0216 456 60 60 Faks 0216 456 60 84
<b>United Kingdom</b>	Black & Decker 210 Bath Road Slough, Berkshire SL1 3YD	Tel. 01753 511234 Fax 01753 551155 Helpline 01753 574277
<b>Middle East &amp; Africa</b>	Black & Decker (Overseas) A.G. PB 5420, Dubai, United Arab Emirates	Tel. +971 4 2826464 Fax +971 4 2826466

Dealer address	
Händleradresse	
Cachet du revendeur	
Indirizzo del rivenditore	
Adres van de dealer	
Dirección del detallista	
Morada do revendedor	
Äterförsäljarens adress	
Förhandlarens adress	
Förhandlerens adress	
Jäleemiyyvä osoite	
Διεύρουν σαν προσώπου	

Date of purchase	
Kaufdatum	
Date d'achat	
Data d'acquisto	
Aankoopdatum	
Införskadatum	
Imkigstdato	
Indkøbsdato	
Ostnäpåvå	
Ημερομηνία αγοράς	

◆ Name ◆ Name ◆ Nom ◆ Nome  
 ◆ Naam ◆ Nombre ◆ Nome ◆ Näm  
 ◆ Navn ◆ Navn ◆ Nimi ◆ Ovopja:

.....

◆ Town ◆ Ort ◆ Ville ◆ Città ◆ Plaats  
 ◆ Ciudad ◆ Localidade ◆ Ort ◆ By  
 ◆ Paikkakunta ◆ Πόλη:

.....

◆ Postal code ◆ Postleitzahl ◆ Code postal  
 ◆ Codice postale ◆ Postcode  
 ◆ Código ◆ Código postal ◆ Postnr.  
 ◆ Postn. ◆ Postinumero  
 ◆ Κωδικός

.....

◆ Is this your first purchase? ◆ Ist dieses Gerät ein Geschenk? ◆ S'agit-il d'un cadeau? ◆ Si tratta di un regalo? ◆ Kreeg u die machine als cadeau?  
 ◆ ¿Ha recibido usted esta herramienta como regalo? ◆ Recebido esta ferramenta como presente? ◆ Är verktyget en gåva?  
 ◆ Er verktojet en gave? ◆ Èr verktojet en gave?  
 ◆ Onko kone lahja?  
 ◆ To sprosäösio siivau δώρο?

.....

◆ Yes ◆ Ja ◆ Oui ◆ Si ◆ Ja ◆ Si  
 ◆ Sim ◆ Ja ◆ Ja ◆ ja ◆ Kyllä ◆ Nat  
 ◆ No ◆ Nein ◆ Non ◆ Não ◆ Ne  
 ◆ Não ◆ Não ◆ Nej ◆ Nei ◆ Nej  
 ◆ Ei ◆ OX:

.....

◆ Is this tool your first purchase? ◆ Ist dieses Gerät ein Erstkauf? ◆ Èst-ce un 1er achat?  
 Questo prodotto è il suo primo acquisto? ◆ Is deze machine uw eerste aankoop? ◆ Ès esta herramienta la primera de este tipo?  
 ◆ Esta ferramenta é a sua primeira compra?  
 ◆ Är detta dit första B&D-verktoj? ◆ Er dette dit første B&D-verktoj? ◆ Ès esta ferramenta la primera de este tipo?  
 ◆ Όnko tärmä ensimmäinen B&D-

.....

◆ Name ◆ Name ◆ Nom ◆ Nome  
 ◆ Naam ◆ Nombre ◆ Nome ◆ Näm  
 ◆ Navn ◆ Navn ◆ Nimi ◆ Ovopja:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

◆ Data protection act: Tick the box if you prefer not to receive further information. ◆ Bitte ankreuzen, falls Sie keine weiteren Informationen erhalten möchten. ◆ Si vous ne souhaitez pas recevoir d'informations, cochez cette case. ◆ Barrare la casella se non desiderate ricevere informazioni.  
 ◆ A.u.b. dit valje aankruisen indien u geen informatie wenst te ontvangen.  
 ◆ Senale en la casilla sino quiere e recibir información. ◆ Por favor, assinalo e com uma cruz se não desejar receber informação. ◆ Vänligen kryssa för i rutan om Ni inte vill ha information. ◆ Venligst kryss av dersom du ikke ønsker informasjon. ◆ Venligst sæt kryds i ruden såfremt De ikke mætte ønske at modtage information.  
 ◆ Merkitäältä rasti riuttuun, mikällä ette halua vastaanottaa informaatiota.  
 ◆ Παρακαλούμε να σημειωθετε εάν δεν θελετε να τραφετε μη προσδιοριζε.

**Cat. no.:**



◆ GUARANTEE CARD  
◆ GARANTIEKAART  
◆ GARANTI KORT

◆ GARANTIEKARTE  
◆ TARJETA DE GARANTÍA  
◆ CARTÃO DE GARANTIA  
◆ TAKUUKORTTI

◆ CARTE DE GARANTIE  
◆ GARANTIBEVIS  
◆ KAPTA ΕΓΓΥΗΣΗΣ

◆ TAGLIANDO DI GARANZIA  
◆ GARANTIEBEVIS  
◆ KAPTA ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Please complete this section immediately after the purchase of your tool and send it to Black & Decker in your country. If you live in Australia or New Zealand, please register by using the alternative guarantee card supplied.

Bitte schneiden Sie diesen Abschnitt ab, stecken ihn in einen frankierten Umschlag und schicken ihn an die Black & Decker Adresse Ihres Landes.

Découpez cette partie et envoyez-la sous enveloppe timbrée à l'adresse de Black & Decker dans votre pays, ceci immédiatement après votre achat.

Per favor ritagliate questa parte, inseritela in una busta con francobollo e spediteela subito dopo l'acquisto del prodotto all'indirizzo della Black & Decker nella vostra nazione.

Knip dit gedeelte uit en zend het direct na aankoop in een gefrankeerde, geadresseerde envelop naar het adres van Black & Decker in uw land.

Después de haber comprado su herramienta envíe usted, por favor, esta tarjeta a la central de Black & Decker en su país.

Por favor, recorte esta parte, coloque-a num envelope selado e endereçado e envie-o logo após a compra do seu produto para o endereço da Black & Decker do seu país.

Van vänlig klipp ur detta delen umiddelbart etter du har pakket ut ditt produkt og legg det i en adressert konvolutt til Black & Decker (Norge) A/S.

Vennligst klip ut denne delen umiddelbart etter du har pakket ut ditt produkt og legg det i en adressert konvolutt til Black & Decker i dit land.

Leikkaa irr tämä osa, laita se kuureen ja postitá kuori palkalliseen Black & Decker osoitteeseen.

Προκαλύψτε αυτό το κομμάτι και ταχυδρομίστε το σείσσους μετά την αγορά του προϊόντος σας σημειώνοντας της Black & Decker στην Ελλάδα.

**English**  
Please complete this section immediately after the purchase of your tool and send it to Black & Decker in your country. If you live in Australia or New Zealand, please register by using the alternative guarantee card supplied.

**Deutsch**  
Bitte schneiden Sie diesen Abschnitt ab, stecken ihn in einen frankierten Umschlag und schicken ihn an die Black & Decker Adresse Ihres Landes.

**Français**  
Découpez cette partie et envoyez-la sous enveloppe timbrée à l'adresse de Black & Decker dans votre pays, ceci immédiatement après votre achat.

**Italiano**  
Per favor ritagliate questa parte, inseritela in una busta con francobollo e spediteela subito dopo l'acquisto del prodotto all'indirizzo della Black & Decker nella vostra nazione.

**Nederlands**  
Knip dit gedeelte uit en zend het direct na aankoop in een gefrankeerde, geadresseerde envelop naar het adres van Black & Decker in uw land.

**Español**  
Después de haber comprado su herramienta envíe usted, por favor, esta tarjeta a la central de Black & Decker en su país.

**Português**  
Por favor, recorte esta parte, coloque-a num envelope selado e endereçado e envie-o logo após a compra do seu produto para o endereço da Black & Decker do seu país.

**Svenska**  
Van vänlig klipp ur detta delen och sänd den i ett frankerat kuvert till Black & Deckers adress i Ditt land.

**Norsk**  
Vennligst klipp ut denne delen umiddelbart etter du har pakket ut ditt produkt og legg det i en adressert konvolutt til Black & Decker i Norge.

**Dansk**  
Venligst klip denne del ud og send frankeret til Black & Decker i dit land.

**Suomi**  
Leikkaa irr tämä osa, laita se kuureen ja postitá kuori palkalliseen Black & Decker osoitteeseen.

**Ελληνικά**  
Προκαλύψτε αυτό το κομμάτι και ταχυδρομίστε το σείσσους μετά την αγορά του προϊόντος σας σημειώνοντας της Black & Decker στην Ελλάδα.