

**TMSERROR, Type: GBH18V-26F****Bestelgegevens**

Bestelnummer	075515 GBH18V-26F
GTIN	3165140956451
Artikelklasse	03B

Omschrijving**Uitvoering:**

18 V accu-boorhamer met SDS-plus gereedschapsopname en borstelloze motor.

- **Overbelastingskoppeling beschermt gebruiker en machine.**
- **Rechts-/linksom draaiend.**
- **Extreem robuust: Electronic Motor Protection schakelt de motor uit bij overbelasting; ook na een valtest van 2 m op beton nog volledig functioneel.**

Accu-boorhamer ideaal voor dagelijks gebruik.

- **Volledige controle dankzij KickBack Control en Electronic Precision Control.**
- **Schoon werken bij combinatie met optionele stofafzuiging GDE 18V-16 mogelijk.**

Voordeel:

Brushless motor.

Levering:

Inclusief 2 × 18V/8,0 Ah **ProCore accu**, lader, snelwisselboorhouder 13 mm, diepteanslag, extra handvat, L-Boxx 136.

Opmerking:

Zie voor bijbehorende HM-hamerboren nr. 787000 e.v. Zie voor bijbehorende reserveaccu's en laders nr. 073851– 073866.

Technische beschrijving

Maximale spiraalboor-Ø in hout	30 mm
--------------------------------	-------

Verpakking	Systeemkoffer (L-Boxx)
Slagenergie	2,6 J
Maximale spiraalboor-Ø in beton	26 mm
Gereedschapsopname vorm	SDS-Plus
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Bosch 18 V
Gewicht	3,6 kg
Accuspanning	18 V
Maximale vibratie volgens EN	13 m/s ²
Fabrikantnummer	GBH 18V-26 F
Maximale spiraalboor-Ø in staal	13 mm
Maximaal aantal slagen	4350 min ⁻¹
Accucapaciteit	8 Ah
Accutype	Lithium-ion
Aantal inbegrepen accu's	2
Energievoorziening	Accuvoeding
geschikt voor materiaal	Beton
geschikt voor materiaal	Steen
geschikt voor materiaal	Metselwerk
Producttype	Boorhamer

Accessoires

Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073854 B18
AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073865 C18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073857 C18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073856 C18
Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073851 B18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073858 C18
Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073853 B18

AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073867 C18
Acculader Type 1880CV	073866 1880CV
AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073863 C18