

# GBH 18 DS



## Akkubohrhammer

Unübertroffene Kombination aus Leistung und Gewicht

### Beschreibung:

- Lange Laufzeit (153 Löcher 6 x 40 mm in Beton) mit einer Akkuladung (4,0 Ah) dank effizientem Bosch EC Motor
- Geringes Gewicht (nur 2,6 kg) und kompakte Bauform für komfortableres Arbeiten
- Stärkster Meißelabtrag (12 kg/Std.) seiner Klasse
- Innovative COOLpack Akkus sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % (vgl. Li-Ionen-Akkus ohne COOLpack)
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Extrem robust: Electronic Motor Protection schaltet den Motor bei Überlastung ab; voll funktionsfähig auch nach einem 2-m Falltest auf Beton
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

### Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- 2 x 4,0 Ah Akku
- L-Boxx
- Schnellladegerät CV 1860 CV
- Tiefenanschlag 210 cm
- Zusatzhandgriff

statt € 598,80 **SE6454469**

## Technische Daten:

Schlagenergie, max.	1,7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.550 min-1
Nenndrehzahl	0 – 1.400 min-1
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah
Gewicht inkl. Akku	2,6 kg
Länge	285,0 mm
Höhe	218,0 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohrbereich	
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 18 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	4 – 10 mm
Max. Bohr-Ø Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	20 mm

## Funktionen:

- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Überlastkupplung

