

# GBH 18 3 x 5



## Akku-Schlagbohrhammer

Unübertroffene Kombination aus Leistung und Gewicht

### Beschreibung:

- Lange Laufzeit (115 Löcher 6 x 40 mm in Beton) mit einer Akkuladung (4,0 Ah) dank effizientem Bosch-EC-Motor
- Stärkster Meißelabtrag (12 kg/Std.) seiner Klasse
- Bürstenloser Bosch-EC-Motor: kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei
- 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
- Geringes Gewicht (nur 2,6 kg) und kompakte Bauform für komfortableres Arbeiten
- Innovative CoolPack-Akkus sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % (vgl. Li-Ionen-Akkus ohne CoolPack)
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

### Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- GAL 1880 CV
- L-Boxx
- 3 x 5,0 Ah Akku

statt € 658,80  
**SE6976507**

## Technische Daten:

Schlagenergie, max.	1,7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.550 min <sup>-1</sup>
Nenndrehzahl	0 – 1.400 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3 Ah
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:

