

GBH 18



Akkubohrhammer GBH 18

Unübertroffene Kombination aus Leistung und Gewicht

- Bestes Leistungs-Gewichtsverhältnis (1,7 Joule bei 2,6 Kg) seiner Klasse
- Bis zu 115 Löcher in Beton (6 x 40 mm) mit einer Akkuladung durch effizienten Bosch EC Motor
- Pneumatisches Hammerschlagwerk, optimiert auf Bohrungen von 6-10 mm in Beton (max. 18 mm)
- Einzigartige Bosch-Premium-Lithium-Ionen-Technologie für 400 % längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulaufleistung
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Bosch Electronic Motor Protection (EMP) schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer
- Bosch „Flexible Power-System“: Einzigartige Wahlmöglichkeit von 18-Volt-Akkus mit 3,0, 2,6, 1,3 Ah zur individuellen Anpassung von Laufleistung und Gewicht an den jeweiligen Aufgabenbereich.
- Praktische Batterie-Ladezustandsanzeige: gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven
- Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen
- Bosch Hyper Charge: Durch Schnellladung sind die Akkus bereits nach der Hälfte der Ladezeit zu 75 % geladen
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- 2 x 3 Ah Li-Ion Akku
- Schnellladegerät
- L-Boxx Einlage
- L-Boxx

statt € 598,80 **SE6454469**

Technische Daten

Schlagenergie	17 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.550 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku	2,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø in Beton m. Hammerbohrern.	4 - 18 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton m. Hammerbohrern	4 – 10 mm
Bohr-Ø Stahl max.	13 mm
Bohr-Ø Holz max	20 mm

Funktionen

- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Überlastkuppelung

