

GBH 36 klein



Akkubohrhammer GBH 36

Unschlagbar leicht – stark wie ein
Netzgerät

- Stark wie ein Netzgerät: bis zu 100 Bohrlöcher (6 x 40 mm in Beton) mit einer Akkuladung, optimal im Innenbereich
- Mit nur 2,9 kg Gewicht ideal geeignet für Überkopfarbeiten
- Geringe Vibrationswerte von 10 m/s² für ermüdungsarmes Arbeiten durch Bosch-Vibration-Control

- 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
- Pneumatisches Hammerschlagwerk, optimiert auf Bohrungen von 4 – 10 mm in Beton (max. 18 mm)
- Bürstenloser Bosch-EC-Motor: kompakt, leicht und absolut wartungsfrei
- 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:

- Schnellladegerät AL 3640 CV (2 607 225 100)
- 2 x 1,3 Ah Li-Ion-Akku (2 607 336 002)
- Zusatzhandgriff (ET-Nr. 1 612 025 078)
- Tiefenanschlag 210 mm (2 603 001 019)
- Handwerkerkoffer

statt € 634,80 **SE6591479**

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	430 W
Schlagenergie	0 – 1,7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.850 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 1.500 min ⁻¹
Akkuspannung	36 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht inkl. Akku	2,9 kg
Länge	297,0 mm
Breite	83,0 mm
Höhe	207,0 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	30 mm

Funktionen

- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Überlastkupplung
- Bosch-SDS-System

