

# GBH 36 RO

## Akku-Bohrhammer GBH 36 RO



**EXTRA: L-Boxx & Transportwagen  
im Wert von € 204,--  
mitgeliefert**

- Stark wie ein Netzgerät: bis zu 195 Bohrlöcher (6 x 40 mm in Beton) mit nur einer Akkuladung, optimal im Außenbereich
- Pneumatisches Hammerschlagwerk mit Meißelfunktion, optimiert auf Bohrungen von 8 – 16 mm in Beton (max. 26 mm)
- Durch mitgeliefertes Schnellspannbohrfutter auch zum Bohren mit Rundschaftbohrern in Holz und Metall geeignet

- So schnell wie der beste 2-Kilo-Netzhammer durch hohe Schlagenergie (3 Joule)
- 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 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 x 2,6 Ah Li-Ion-Akku
- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag 210 mm
- Schnellspannbohrfutter 13 mm
- L-Boxx

### **EXTRA: Transportwagen**

- Belastbar: bis zu 125 kg
- Gewicht: 6,8 kg
- TÜV geprüft
- Röhren: aus Aluminium
- Robuster Ein- / Aufklappmechanismus
- Strapazierbare, leichtgängige Reifen
- Ergonomischer Griff für leichte Handhabung
- L-Boxx kompatibel

statt € 862,80 **SE9343679**

## Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	600 W
Schlagenergie	0 – 3 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.260 min <sup>-1</sup>
Nenndrehzahl	0 – 960 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	36 V
Gewicht inkl. Akku	4,5 kg
Länge	396,0 mm
Breite	107,0 mm
Höhe	221,0 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
<b>Bohrbereich</b>	
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 – 16 mm
Max. Bohr-Ø Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

## Funktionen

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

