



Akku-Bohrhammer

Uneo

Das vielseitige 3-in-1-Akku-Werkzeug zum Bohren, Hämmern und Schrauben

[Zum Produkt](#)

€ 119,99*



* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Pneumatisches Hammerwerk für leichtes und schnelles Bohren, sogar in Beton
- SDS quick-Schnellspannbohrfutter für einen einfachen, intuitiven und zügigen Zubehörwechsel in nur 3 Sekunden
- Zweiganggetriebe sorgt je nach Anwendung für eine höhere Drehzahl oder ein höheres Drehmoment
- Hämmern, Bohren und Schrauben in Beton, Mauerwerk, Fliesen, Holz und Metall
- Power for ALL – geringes Gewicht von 1,2 kg und austauschbarer 12-V-Akku
- Power for ALL: Ein Akku und ein Ladegerät für das komplette Home & Garden-Gerätesystem

Weitere Produktvorteile

Lieferumfang

- Betonbohrer Ø 6 und 8 mm
- Rundschaftadapter
- Universalbohrer Ø 5 und 6 mm
- 4 lange Bits

Bestellnummer: 060398400C

EAN-Code: 3165140877541



Akku-Bohrhammer

Uneo

Technische Daten

Akkuspannung: 12 V

Akkukapazität: 2,5 Ah

Max. Anzahl Bohrlöcher pro Akkuladung (Beton): 38

Max. Anzahl Bohrlöcher pro Akkuladung (Weichholz): 90

Max. Schraubenzahl pro Akkuladung: 110

Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang): 0 – 280 / 900 min⁻¹

Schlagzahl: 0 – 4.800 min⁻¹

Einzelschlagstärke (EPTA): 0,5 J

Bosch Hammerwerk: pneumatisch

Maschinengewicht: 1,2 kg

Bohrbereich

Max. Bohr-Ø in Beton: 10 mm

Max. Bohr-Ø in Stahl: 8 mm

Max. Bohr-Ø in Holz: 10 mm

Geräusch- / Vibrationsinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah: 13.0 m/s²

Unsicherheit K: 2.5 m/s²

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 83 dB(A); Schallleistungspegel 94 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.



Funktionen



Akkuspannung

12 Volt



Compact-Design

Kompakte Bauweise, geringes Gewicht



Pneumatisches Hammerwerk

Hohe Krafternutzung



SDS quick Werkzeugaufnahme

Schneller und einfacher Wechsel des Einsatzwerkzeuges



Anwendungsbereich

Schrauben / Bohren / Hammerbohren



2-Gang Getriebe

Überlegene Lebensdauer, beste Kraftübertragung

Funktionen

12 Volt

Lithium-Ionen Technologie

Pneumatisches Hammerwerk

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

SDS quick Bohreraufnahme

Anwendung: Schrauben / Bohren / Hammerbohren

Softgrip

Bosch Electronic