

Akku-Bohrhammer LXT

DHR400T2UN

2 x 18 V • LXT • SDS-Max • 40 mm
• 8,0 J

Lieferung im Transportkoffer mit zwei 5,0 Ah Akkus,
Doppel-Schnellladegerät und AWS-Modul.

Robuster Akku-Bohrhammer mit SDS-Max Aufnahme sowie AVT (Anti-Vibrations-Technologie). Zwei 18 V Akkus erreichen eine Gesamtspannung von 36 V. Geeignet zum Schlagbohren und Bohren ohne Schlagfunktion sowie zum Meißeln. Geschwindigkeitsbereich 250 - 500 U/min. Einzelschlagstärke von 8,0 J und einer max. Bohrleistung von 40 mm in Beton.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkuschutzsystem	✓
durchschnittliche Ladezeit	110 min
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Schlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Beton	40 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	16 - 30 mm
Schlagstärke	8,0 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	105 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Schalleistungspegel (dB)	102 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	4,7 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	4,6 m/s ²

Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



196792-8
D-Griff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



331955-1
Tiefenanschlag



443122-7
Gewebetuch



821746-3
Transportkoffer



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

DC18RD
Doppel-Schnellladegerät DC18RD,



198900-7
AWS-Modul WUT01



BL1850B (2x)
Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



Passendes Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



134890-0
D-Griff kpl.



196792-8
D-Griff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



199142-6
Absaugset Bohren und Stemmen



199144-2
Absaugset – Stemmen



321248-4
Tiefenanschlag



331955-1
Tiefenanschlag



458101-2
Haltergelenk



P-17027
Adapter SDS-MAX auf SDS-PLUS

