

Akku- Schlagbohrschrauber HP333D

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kompakter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren

Leichter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren, mit 2-Gang-Getriebe. Maximales Drehmoment: 30/14 Nm. Ideal für Monteure, Heimgebrauch und z. B. für Boote oder Camping. Mit LED-Arbeitslicht.



Technische Details

Akkusystem CXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 6750 / 0 - 25 500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Beton	8 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	13,0 m/s ²

Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Drehzahl elektronisch regelbar
- Schlagwerk abschaltbar
- 20-fache Drehmomenteinstellung
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

