

Akku-Winkelbohrmaschine CXT

DA333D

12 V max • 0 - 1.100 U/min

Kleine Winkelbohrmaschine für beengte Räume

Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 84 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.





Technische Details

Akku-Serie: CXT 0 - 1100 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl Max. Bohrleistung in Holz 12 mm Max. Bohrleistung in Stahl 10 mm Bohrfutterspannweite 0,8 - 10 mm Eckmaß 84 mm Schalldruckpegel (dB) 71 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A) Gewicht mit Akku 1,2 - 1,4 kg 12 V Akkuspannung Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion) Li-ion Max. Bohrleistung in Holz 24 mm (Selbsteinziehender Bohrer)

Spezifikationen

- Die Gummierung am Griff sorgt für einen festen Arbeitsgriff
- Ideal für Arbeiten in engen Räumen und Überkopfanwendungen
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich optimal aus
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bedienersicherheit
- Schnellspannfutter f
 ür einfache Installation und Demontage des Zubeh
 örs
- Tiefentladeschutz. Automatisches abschalten bei zu niedrigem Akkustand

Link zur Produktseite - www.makita.at

Vibrationswerte, Bohren in Metall

Produktabmessung (L x B x H)

Bohren in Metall

Gewicht ohne Akku

Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert)



3,0 m/s²

1.5 m/s²

0,99 kg

313 x 68 x 95 mm



Weitere Informationen