

Akku- Winkelbohrmaschine

DDA460

2x18V • 136 Nm • 0-1.400 min⁻¹

Winkelbohrmaschine mit bürstenlosem Motor für härteste Beanspruchung

Akku-Winkelbohrmaschine mit zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten, wie das Bohren von großen Bohrdurchmessern in Holz. Die 2 x 18 V Technologie sorgt für eine kraftvolle, extrem hohe Leistung.



Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 1400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 136 Nm
Bohrleistung in Holz	118 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Transportkoffer	✓
Seitengriff	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,7 - 6,4 kg

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Extrem hohe Leistung und Geschwindigkeit dank bürstenlosem High Power Motor
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Elektrische Motorbremse
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe
- Rechts-/Links-Lauf
- Mit Rutschkupplung
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

191A59-5

Rückentragbare Akku-Bank



191P11-3

Griff-Set



194621-9

Auto-Ladegerät DC18SE



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



196426-3

Vierfach-Ladegerät DC18SF



196933-6

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



197254-9

Akku BL1820B



197265-4

Akku BL1840B



197280-8

Akku BL1850B



197422-4

Akku BL1860B



197599-5

Akku BL1830B



198720-9

Multi-Schnellladegerät DC18RE



783203-8

6-kant-Stiftschlüssel



783204-6

6-kant-Stiftschlüssel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

