

Akku-Winkelschleifer

DGA521ZX1

18V • 125 mm • X-LOCK • 8.500 min⁻¹

Leistungstarker Akku-Winkelschleifer mit X-LOCK-Schnellwechselsystem und Schiebeschalter

Der handliche Akku-Winkelschleifer ist mit einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle Arbeiten geeignet. Dank des X-LOCK-Systems ist ein schneller und einfacher Scheibenwechsel möglich. Die Active Feedback sensing Technologie stoppt die Maschine, wenn diese blockiert wird und verhindert ein Rückschlagen der Maschine. Mit Wiederanlaufschutz.



LXT BL MOTOR ADT AFT XLOCK

Technische Details

Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	6,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen (Schruppen)	1,5 m/s ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	660 W
Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	32 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	91 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Produktgewicht	1,7 kg

EAN 0088381751117

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Spezifikationen

- Das X-LOCK-System ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel mit nur einem Handgriff
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- Gummierter Griff für mehr Komfort bei der Arbeit
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158237-4
Seitengriff 36 kpl.



347618-9
Schutzhaube 125 mm



Optionales Zubehör

162708-5
Schutzhaube 125 mm



199710-5
Schutzhaubenabdeckung trennen



821551-8
MAKPAC Gr. 3



839252-4
Tiefzieheteil für MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

