

# Akku-Winkelschleifer

## DMC300Z

18V • 76 mm • 20.000 min<sup>-1</sup>

**Sehr handlicher Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen**

Für Schleif- und Trennarbeiten bspw. im Kfz-Handwerk, im Klima- und Lüftungsbau oder Sanitärhandwerk. Für Scheibendurchmesser bis 76 mm, zum Trennen von Rohren oder Blechen in schwer erreichbaren Bereichen. Auch Trennscheiben für Fliesen einsetzbar. Mit AFT und Motorbremse. Mit LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	20000 min <sup>-1</sup>
Sägeblatt	76 mm
Max. Schnitttiefe	16 mm
Motorbremse	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	99 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	= 3,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	271 x 104 x 182 mm
Bohrung	9,5 / 10 mm
Produktgewicht	0,82 kg

**EAN 0088381765541**

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



### Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Motorbremse
- Gummierter Griff für mehr Komfort bei der Arbeit
- LED mit Vor- und Nachglimmfunktion zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**D-74815-5**

Trennscheibe 76x1,0x10 mm



**D-74837**

Trennscheibe 76x10 mm



**D-77263**

Diamantscheibe 76x1,4x10 mm



**122C54-6**

Absaughaube 76 mm



**783202-0**

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



## Optionales Zubehör

**D-74815-5**

Trennscheibe 76x1,0x10 mm



**D-74837**

Trennscheibe 76x10 mm



**D-77263**

Diamantscheibe 76x1,4x10 mm



**D-77263**

Diamantscheibe 76x1,4x10 mm



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

