

# Akku- Handtrennschleifer LXT®

## DMC300Z

18V • 76 mm • 20 000 min<sup>-1</sup>

**Sehr handlicher Trennschleifer 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. Ohne Akku, ohne Ladegerät geliefert.



### TECHNISCHE DATEN

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Motor ohne Kohlebürsten	✓
Leerlaufdrehzahl	20000 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	16 mm
Motorbremse	✓
Schallleistungspegel	99 dB(A)
Schalldruckpegel	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationen	= 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
Akkutyp	Li-ion
Durchmesser Sägeblatt	76 mm
Bohrung	9,5 / 10 mm
Maschinengewicht ohne Akku	0,82 kg

**EAN Code 0088381765541**

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

### EIGENSCHAFTEN

- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediener-sicherheit.
- Ummantelter Handgriff bietet mehr Komfort und Kontrolle.
- Eingebautes LED-Licht mit Vor- und Nachleuchtfunktion beleuchtet den Arbeitsbereich.
- Konstantelektronik für konstante Drehzahl unabhängig der geforderten Kraft.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)



# VERWANDTE PRODUKTE

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

**D-74837**

Trennscheibe aus Wolframcarbide, 76



**D-77263**

Diamanttrennscheibe 76 x 10 mm



**122C54-6**

Absaughaube für Handtrennschleifer



**783202-0**

Imbus-Schlüssel 4 mm



**D-74815**

Trennscheibe, 76 x 10 mm



---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**D-74815-5**

Trennscheiben, 76 x 10 mm, 5 Stk

