

Elektrofil LXT®

DBS180Z

18V • 600 – 1700 m/min • 9 mm

Smal elektrofil til detaljeret arbejde

En let og brugervenlig elektrofil til 18V LXT® batteri. Båndhastigheden kan reguleres mellem 600 og 1.700 m/min. Ideelt værktøj til efterbearbejdning, afgratning og arbejde på trange steder. Med regulerbar LED lys. Leveres uden batteri og lader.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

LXT	✓
Akku spænding	18 V
Båndhastighed	600 - 1700 m/min
Båndstørrelse	9 x 533 mm
Lydtrykniveau	77 dB(A)
Vibrationsniveau, Slibning af metalplader	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, Slibning af metalplader	1,5 m/s ²
Produktets nettovægt	1,4 kg
Vægt /målt	1,8 - 2,1 kg
Dimensioner (LxBxH)	500 x 96 x 116 mm
Vertikalt drejeområde	160 °
Støvsuger tilslutning Ø indvendig/udvendig	17/22 mm
Kulfri motor	✓

Brugerfordele

- Elektrisk bremse giver øget brugersikkerhed
- Variabel hastighedskontrol gør det muligt for brugeren at tilpasse hastigheden til opgaven
- Lock-On knap for kontinuerlig drift
- Kulfri motor sikrer en længere levetid
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt

EAN 0088381728928

DB 2163289

[Link til produkter - www.makita.dk](http://www.makita.dk)



Generel

Medleveret tilbehør

122652-8

UDSUGNINGSADAPTER



198043-5

GREB 36



125158-5

ARM 9mm



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

122652-8

UDSUGNINGSADAPTER



125157-7

ARM 6mm



125158-5

ARM 9mm



125159-3

ARM 13mm



193618-5

FØRINGSSKO



198043-5

GREB 36



P-39388

SLIBEBÅND 6X533MM K40 25STK



P-39394

SLIBEBÅND 6X533MM K60 25STK



P-39403

SLIBEBÅND 6X533MM K80 25STK



P-39419

SLIBEBÅND 6X533MM K100 25STK



P-39425

SLIBEBÅND 6X533MM K120 25STK



P-39431

SLIBEBÅND 9X533MM K40 25STK



P-39447

SLIBEBÅND 9X533MM K60 25STK



P-39453

SLIBEBÅND 9X533MM K80 25STK



P-39469

SLIBEBÅND 9X533MM K100 25STK



P-39475

SLIBEBÅND 9X533MM K120 25STK



P-39481

SLIBEBÅND 13X533MM K40 25STK



P-39497

SLIBEBÅND 13X533MM K60 25STK



P-39506

SLIBEBÅND 13X533MM K80 25STK



P-39512

SLIBEBÅND 13X533MM K100 25STK



P-39528

SLIBEBÅND 13X533MM K120 25STK



ANDET

Betjeningsvejledning



Reserveledstegning

