

Slibemaskine LXT®

DPV300Z

18V • 50 / 75 mm • 0 - 2800 / 9500 min⁻¹

Lille og kompakt slibe og polermaskine LXT®

DPV300 slibe-/ polermaskine til slibning og efter polering af mindre lakskader indenfor auto og glasfiber branchen. Variabel hastighed samt 2 gear, gør maskinen ideel til slibning og efter polering af diverse emner. Maskinen leveres uden batterier og lader.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Batteri	Li-ion
Omdrejninger	0 - 2 800 / 9 500 min ⁻¹
Spindelgevind	5/16 x 24UNF
Slibeskive diameter	50 / 80 mm
Lydtrykniveau	73 dB(A)
Vibrationsniveau, Slibeskive	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, Slibeskive	1,5 m/s ²
Vibrationsniveau, polering	≤ 2,5 m/s ²
Vægt /målt	1,3 - 1,6 kg
Dimensioner (LxBxH)	160 x 79 x 256 mm
Kulfri motor	✓

Brugerfordele

- XPT (eXtreme Protection Technology) er ekstra beskyttelse mod fugt, støv og beregnet til arbejde i hårdt miljø
- Kulfri motor sikrer en længere levetid
- Variabel hastighed
- Anti-genstart-funktion forhindrer utilsigtet opstart
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt

EAN 0088381735230

DB 2216411

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

191N90-9

POLÉRSVAMP Ø80MM GUL



191N91-7

POLÉRSVAMP Ø80MM HVID



191N92-5

POLÉRFILT Ø80MM HVID (DPV300)



743124-6

BAGSKIVE Ø45-50MM ROLOC



743125-4

BAGSKIVE Ø75-80MM VELCRO,



743126-2

ADAPTER (DPV300)



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

191N90-9

POLÉRSVAMP Ø80MM GUL



191N91-7

POLÉRSVAMP Ø80MM HVID



191N92-5

POLÉRFILT Ø80MM HVID (DPV300)



743124-6

BAGSKIVE Ø45-50MM ROLOC



743125-4

BAGSKIVE Ø75-80MM VELCRO,



743126-2

ADAPTER (DPV300)



E-07412

FIBERSKIVE A60 Ø50



E-07428

FIBERSKIVE A80 Ø50



E-07434

FIBERSKIVE A120 Ø50



E-07440

FIBERSKIVE Z60 Ø50



E-07456

FIBERSKIVE Z80 Ø50



E-07462

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



E-07478

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



E-07484

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



E-07490

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



E-07509

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



E-07515

OVERFLADEBEHANDLINGSSKIVE



ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

