

## Rystepudser LXT®

### DBO380Z

18V • 93 x 228 mm

Kraftfuld rystepudser med effektiv støvsugning.

DBO380 i LXT® serien, er med 3 hastigheder og gummibelagt greb. Værktøjet er forsynet med effektiv udsugning via slibesålen. Bruger slibepapir i størrelse 92x228mm. Leveres uden batteri og lader.



**LXT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

#### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

LXT	✓
Akku spænding	18 V
Batteri	Li-ion
Max effekt	200 W
Max. slagantal.	8000 / 16000 / 24000 min <sup>-1</sup>
Omdrejninger	4000 / 8000 / 12000 min <sup>-1</sup>
Svingninger	0 - 12000 min <sup>-1</sup>
Slibeflade	93 x 185 mm
Papirstørrelse	93 x 228 mm
Svingkreds Ø	2,0 mm
Lydtrykniveau	72 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)
Vibrationsniveau	3,6 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsusikkerhed	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Brugerfordele

- Effektiv støvsugning via slibesålen til støvpose
- Ergonomisk gummibelagt greb og håndtag designet til brugervenlig betjening
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt

EAN 0088381752251

DB 2264910

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



# Generel

## Medleveret tilbehør

135327-0  
STØVBOX KPL.INCL. STOFPOSE



422807-8  
BESKYTTELSESKAPPE GUMMI



## Ekstra tilbehør (tilkøbes)

135327-0  
STØVBOX KPL.INCL. STOFPOSE



194746-9  
STØVPOSE PAPIR (5 STK.)



194930-6  
VELCRO SÅL, KOMPLET



422807-8  
BESKYTTELSESKAPPE GUMMI



P-31837  
SLIBEPAPIR 93X230MM K40



P-31843  
SLIBEPAPIR 93X230MM K60



P-31859  
SLIBEPAPIR 93X230MM K80



P-31865  
SLIBEPAPIR 93X230MM K100



P-31871  
SLIBEPAPIR 93X185MM K40



P-31887  
SLIBEPAPIR 93X185MM K60



P-31893  
SLIBEPAPIR 93X185MM K80



P-31902  
SLIBEPAPIR 93X185MM K100



P-35891  
SLIBEPAPIR 93X185MM K120



P-35900  
SLIBEPAPIR 93X185MM K150



P-35916  
SLIBEPAPIR 93X185MM K180



P-35922  
SLIBEPAPIR 93X185MM K240



P-36011  
SLIBEPAPIR 93X230MM K120



P-36027  
SLIBEPAPIR 93X230MM K150



P-36033  
SLIBEPAPIR 93X230MM K180



P-36049  
SLIBEPAPIR 93X230MM K240



## ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

