

Ponceuse excentrique LXT®

DBO180Z

18V Li-Ion - Ø 125 mm - Produit
seul

Précise et maniable grâce à son centre de gravité très bas

Ponceuse excentrique compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès. Performances comparables à un modèle filaire équivalent. 3 vitesses de réglage : ponçage ordinaire, ponçage de finition et polissage. Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation. Ergonomie Soft Grip.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Rotation par minute	7000 - 11000 min ⁻¹
Diamètre du disque de ponçage	125 mm
Diamètre de rotation de ponçage	2,8 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	77 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,4 - 1,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	175 x 123 x 153 mm
Niveau de vibration, ponçage plaque métallique	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, ponçage plaque métallique	1,5 m/s ²
Diamètre du patin de ponçage	123 mm
Poids net du produit	1,1 kg
Diamètre Ø interne / externe	25/31 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381658584

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

135246-0

Boîte à poussières + 1 sac à



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

194746-9

Sac papier pour boîte à poussière



196152-4

Mousse de polissage fines auto-



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



794558-6

Mousse de polissage très souple



794560-9

Peau de mouton auto-agrippante



821550-0

Coffret MAKPAC 2



837809-5

Moulage MAKPAC



P-43533

Disques abrasifs grain 40 Ø125 mm



P-43549

Disques abrasifs grain 60 Ø125 mm



P-43555

Disques abrasifs grain 80 Ø125 mm



P-43561

Disques abrasifs grain 100 Ø125 mm



P-43577

Disques abrasifs grain 120 Ø125 mm



P-43583

Disques abrasifs grain 180 Ø125 mm



P-43599

Disques abrasifs grain 240 Ø125 mm

