

Ponceuse excentrique XGT®

BO001CGZ

40V Li-Ion - Ø 125 mm - Produit
seul

Excellente maniabilité lors des opérations fines.

Conçu pour être légère avec la connexion de type connecteur à la batterie, atteignant une hauteur totale similaire à celle des ponceuses pneumatiques. La poignée de l'outil est conçue pour être aussi proche que possible de la surface de ponçage. Deux longueurs de cordon, 1,6 m et 5,0 m, sont disponibles (standard : 1,6 m, en option : 5,0 m).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension XGT	✓
Énergie	40 V
Rotation par minute	6000 - 10000 min ⁻¹
AWS prêt	✓
Diamètre du patin de ponçage	125 mm
Diamètre du disque de ponçage	125 mm
Diamètre de rotation de ponçage	5 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	78 dB(A)
Poids net du produit	0,92 kg
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,7 - 2,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	234 x 123 x 96 mm
Niveau de vibration, ponçage plaque métallique	3,2 m/s ²
Facteur k de vibration, ponçage plaque métallique	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- BL Motor : longue durée de vie

Code EAN 0197050005489

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122G32-0

Sac à poussière pour BO001CG à



1914J2-2

Patin Ø125mm pour BO001CGZ



413Y47-9

Manchon 22 pour baillonette



PRODUITS DE SÉRIE

1914H3-6

Câble d'alimentation 1,6m



ACCESSOIRES OPTIONNELS

1914H5-2

Câble d'alimentation 5m



1914H7-8

Housse pour batterie déporté sur



1914H8-6

Harnais porte batterie BO00XCG



D-78651

Disques abrasifs à maille Ø125mm



D-78667

Disques abrasifs à maille Ø125mm



D-78673

Disques abrasifs à maille Ø125mm



D-78689

Disques abrasifs à maille Ø125mm



D-78695

Disques abrasifs à maille Ø125mm



D-78704

Plateau intermédiaire auto-agrippant

