

Meuleuse Ø 125 mm LXT

DGA517Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Polyvalente grâce au variateur

Sécurité "Homme Mort". Moteur sans charbon.
Variateur de vitesse. (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussière et de l'eau pour un usage dans des conditions difficiles. (ADT) Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe	29 mm
Filetage de la broche	M14
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Diamètre du disque de broyage	125 mm
Fonction anti-redémarrage (NVR)	✓
Interrupteur homme mort (pas de verrouillage)	✓
Frein électronique	✓
Poignée AVT	✓
Meuleuse	✓
Clé à écrou de blocage	✓
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 dB(A)

Code EAN 0088381854047

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

123145-8

Capots de protection ouverts pour



162258-0

Poignées anti-vibrations pour



197610-3

Clé à ergots 35 mm (longue)



224415-9

Flasque de blocage



224554-5

Écrou



782407-9

Cle a ergots 35



A-80656

Meule à ébarber inox, pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122911-0

Capots de protection fermés pour le



123145-8

Capots de protection ouverts pour



162258-0

Poignées anti-vibrations pour



194305-9

Douille à ergots



195239-9

Carter de protection pour ponçage



196845-3

Carters de protection pour rainurage



197610-3

Clé à ergots 35 mm (longue)



782407-9

Cle a ergots 35



B-12239

Disque à tronçonner 125 x 1,0 x



B-12778

Disques diamant COMET pour béton



B-12996

Disques diamant COMET Spécialisés,



B-13091

Disques diamant COMET Spécialisés,



B-46953

Disques à tronçonner métal et inox



B-48549

Plateau de ponçage diamant à faibles



B-48555

Plateau de ponçage diamant à faibles



B-53992

Disques diamant NEBULA pour béton



B-55310

Disques diamant brasé multi-



D-27501

Plateaux à lamelles zirconium

