

BRUSHLESS

G13BYEQ2WDZ

Meuleuse 1320W Ø125mm avec interrupteur homme mort

4966376404254

NEW

Moteur Brushless puissant de 1320W ⇒ amélioration des performances de coupe

Moteur Brushless haute efficacité pour augmenter la durée de vie

Carter de tronçonnage fermé ⇒ sécurité en action de coupe

Circonférence de poignée de 176mm pour une prise en main facile

Filtre amovible et détachable ⇒ permet d'améliorer la résistance à la poussière



Caractéristiques techniques

Puissance	1 320W
Moteur	Brushless
Diamètre Ø disque	Ø 125mm
Vitesse à vide	8 000 tr/mn
Poignée homme mort	Oui
Circonférence poignée	176mm
Protection anti recul	Oui
Démarrage progressif	Oui
Contrôle de la vitesse constante	Oui
Protection anti-redémarrage	Oui
Filtres poussière amovibles	Oui
Frein	Oui
Lx l x H mm	323 x 108,5 x 72mm
Poids	2,4 kg

Les avantages

Un moteur Brushless puissant de 1320W offrant un temps de travail plus productif et des performances de coupes supérieures

Amélioration de la durabilité des composants électroniques contre la poussière grâce à une meilleure isolation

Un corps fin facile à saisir et utiliser dans les endroits restreints

La poignée anti vibration peut être montée sur 3 positions

Poignée homme mort, fonction de freinage, système de protection contre le recul, démarrage progressif, protection anti-redémarrage, protection contre les surcharges, fonction de contrôle de récupération de la rotation et protection contre la surchauffe ⇒ gains de sécurité pour l'utilisateur

Le carter de de tronçonnage fermé garanti une sécurité contre les projections

Applications

Ebavurage, meulage, tronçonnage. Enlèvement des ailettes de moulage et finition de divers types de matériaux et de pièces moulées en acier, en bronze et en aluminium. Découpe de résines synthétiques & béton, ardoise, pierre, brique, marbre et matériaux similaires.

Accessoires standards

Carter de tronçonnage fermé, poignée anti vibration, sans disque
Carton

¹ Poids selon procédure EPTA2004

² Accessoires standards peuvent varier selon les pays ou régions.