

G1813DEW2Z

Meuleuse Ø125mm 18V Brushless – avec interrupteur autobloquant 4966376407293

BRUSHLESS





Moteur Brushless haute efficacité pour augmenter la durée de vie

Carter de tronçonnage fermé ⇒ sécurité en action de coupe

Circonférence de poignée de 144mm pour une prise en main facile

Haute durabilité contre la poussière et l'eau ⇒ meilleure isolation







Caractéristiques techniques

Puissance	18 V
Moteur	Brushless
Diamètre Ø disque	Ø 125mm
Vitesse à vide	8 000 tr/mn
Interrupteur autobloquant	Oui
Circonférence poignée	144 mm
Protection anti recul	Oui
Démarrage progressif	Oui
Contrôle de la vitesse constante	Oui
Contrôle de la vitesse constante Protection anti-redémarrage	Oui Oui
Protection anti-redémarrage	Oui
Protection anti-redémarrage Filtres poussière amovibles	Oui Oui
Protection anti-redémarrage Filtres poussière amovibles Frein électrique	Oui Oui Oui
Protection anti-redémarrage Filtres poussière amovibles Frein électrique Niveau puissance sonore	Oui Oui Oui 96 dB(A)
Protection anti-redémarrage Filtres poussière amovibles Frein électrique Niveau puissance sonore Niveau pression acoustique	Oui Oui Oui 96 dB(A) 85 dB(A)

Les avantages

Un moteur Brushless efficace et résistant offrant un temps de travail plus productif et des performances de coupes supérieures

Amélioration de la durabilité des composants électroniques contre la poussière et l'eau grâce à une meilleure isolation

La poignée anti vibration peut être montée sur 3 positions

Interrupteur autobloquant, frein électrique, système de protection contre le recul, démarrage progressif, protection anti-redémarrage, protection contre les surcharges, fonction rotation continue et protection contre la surchauffe ⇒ gains de sécurité pour l'utilisateur

Indicateur du niveau de charge de la batterie

Applications

Idéale pour les lieux sans électricité. Découpe, meulage, ébarbage de l'acier, de l'inox et autres métaux. Coupe tuile, brique, parpaing, carrelage.

Accessoires standards

Poignée anti vibration trois positions – Clé à ergots Carter de tronçonnage fermé Sans batterie ni chargeur

