

G1813DVFW2Z

Meuleuse Ø125mm
18V Brushless avec interrupteur homme mort

4966376407323

BRUSHLESS

NEW



Compatible



Moteur Brushless haute efficacité pour augmenter la durée de vie

Vitesses variables ⇒ pour adaptabilité aux applications

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

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

Carter de tronçonnage fermé ⇒ sécurité en action de coupe

Caractéristiques techniques

Puissance	18 V
Moteur	Brushless
Diamètre Ø disque	Ø 125mm
Vitesse à vide Mode auto	3200~8 000 tr/mn 3000 tr/mm
Interrupteur homme mort	Oui
Circonférence poignée	144 mm
Protection anti recul	Oui
Démarrage progressif	Oui
Contrôle de la vitesse constante	Oui
Protection anti-redémarrage	Oui
Filtres poussière amovibles	Oui
Frein électrique	Oui
Niveau puissance sonore	96 dB(A)
Niveau pression acoustique	85 dB(A)
Emission de vibration	5 m/s ²
Longueur mm	389 mm
Poids (avec BSL1850MA)	3,0 kg

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

Un corps fin soft-grip ⇒ facile à saisir et utiliser dans les endroits restreints

La poignée anti vibration peut être montée sur 3 positions

Interrupteur homme mort, 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

Vitesses variables pour adaptabilité aux applications / 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 – Sans disque - HitCase III

