



MEULEUSE 125MM 1400W INTERRUPTEUR À GLISSIÈRE SYSTÈME ANTI-REDÉMARRAGE EN COFFRET DWE4237K



Référence: DWE4237K

Page du produit:

<http://afel.tn/product/meuleuse-125mm-1400w-interrupteur-a-glissiere-systeme-anti-redemarrage-en-coffret-dwe4237k/>

Description

VUE GLOBALE

- Le système anti-redémarrage évite à la machine de redémarrer accidentellement après une coupure de courant. L'interrupteur doit être remis en position initiale avant de pouvoir redémarrer le moteur. - Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des

particules - Un moteur encore plus résistant pour répondre aux applications les plus exigeantes - Le démarrage progressif offre plus de sécurité et un meilleur contrôle à l'utilisateur - Poignées caoutchoutées assurant une meilleure prise en main - Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités - Carter de protection réglable rapidement, sans outil - Inducteur avec fils de connexion directement tirés du bobinage, pour une meilleure durée de vie de l'outil - Charbons autorupteurs pour une plus grande durée de vie du moteur - Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité - Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage - Système de blocage de l'arbre situé sur le côté, permet de travailler dans des espaces restreints **STANDARD** - carter de protection sans outil - poignée latérale multi-positions - flasque intérieur/extérieur - clé de service - FR Kitbox

Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée

1400 Watts

Vitesse à vide

11500 tr/min

Diamètre maximal des disques

125 mm

Filetage de la broche

M14

Poids

2.2 kg

Longueur
285 mm

Hauteur
80 mm

Niveau de vibrations main/bras- Meulage
8.3 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)
3.0 m/s²

Niveau de vibrations main/bras - Ponçage
1.5 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)
1.5 m/s²

Pression sonore
89 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)
3 dB(A)

Puissance sonore
100 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)
3 dB(A)