

Meuleuse faibles vibrations Ø115 mm - 1100W D28117



Référence: D28117

Page du produit:

<http://afel.tn/product/meuleuse-faibles-vibrations-o115-mm-1100w-d28117/>

Decription

CARACTÉRISTIQUES

- Système "autobalance" conférant à l'outil un faible taux de vibrations pour un meilleur confort
- Vitesse électronique variable afin d'adapter la vitesse en fonction des différents matériaux
- Limitation du couple en cas de blocage du disque pour éviter tout phénomène de rebond
- L'outil reste inactivé lors de sa mise sous tension même si l'interrupteur est resté en position bloquée, pour une plus grande sécurité
- Protection contre les surcharges, évite la surchauffe en arrêtant le moteur afin de permettre le refroidissement du mécanisme
- Système d'éjection de la poussière, enlève la majorité des débris, protège le moteur des particules
- Poignée latérale anti-vibrations, améliore le confort de

l'utilisateur - 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 - Meuleuse compacte assurant une meilleure prise en main - Boîte d'engrenage avec profil surbaissé afin de pouvoir travailler dans des espaces limités - Moteur protégé contre l'abrasion des particules de poussière, pour une plus grande longévité - Nouveau système de serrage du disque, évite le blocage - Charbons montés sur un bras afin d'assurer un contact permanent avec le collecteur - Système de blocage de l'arbre situé sur le côté, permet de travailler dans des espaces restreints

EQUIPEMENT STANDARD

- carter de protection sans outil - poignée latérale anti-vibrations et multi-positions - flasque intérieur/extérieur - clé de service

Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée

1100 Watts

Vitesse à vide

2800 - 10500 tr/min

Diamètre maximal des disques

115 mm

Filetage de la broche

M14

Poids

2.5 kg

Longueur

315 mm

Hauteur

90 mm

Niveau de vibrations main/bras- Meulage

5.6 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

3.5 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)