

METABO - WEV 17-125 Quick Meuleuse d'angle ø125mm 1700W

Première meuleuse d'angle de 1 700 watts avec la puissance d'une grande et la maniabilité d'une petite meuleuse pour une abrasion rapide dans les applications industrielles!



Marque : METABO Référence : 600516000

Points de fidélité offerts : 270

Prix: 269.90€ TTC

ri

Meuleuse d'angle WEV 17-125 Quick | METABO

Caractéristiques et avantages :

Longévité plus élevée, plus de puissance d'entraînement : le moteur Marathon Metabo avec protection contre la poussière brevetée a une résistance à la surcharge 20 % plus élevée et un couple de rotation 50 % plus élevé.

Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à ondes pleines avec molette de réglage : pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge.

Désormais encore plus rapide : système M-Quick pour un changement de meule sans outil sur simple pression d'un bouton grâce à l'écrou de serrage M-Quick.

Capot de protection réglable sans outil, avec fixation antitorsion.

Poignée supplémentaire anti-vibrations Metabo VibraTech (MVT).

Débrayage de sécurité mécanique Metabo S-automatic : minimise le rebond en cas de blocage de la meule au niveau le plus faible sur le marché - pour une protection maximale de l'utilisateur et une reprise rapide du travail.

Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie.

Démarrage progressif électronique pour un démarrage sans à-coup.

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.

Possibilité de modifier de 90° la position de l'interrupteur (pour les gauchers, pour le tronçonnage ou pour l'ébarbage).

Balais autorupteurs pour la protection du moteur.

Contenu de la livraison:

Capot de protection

Flasque d'appui

Écrou de serrage M-Quick

Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT)

Données techniques:

Tension secteur: 220 - 240 V

Puissance absorbée nominale: 1700 W

Puissance utile: 1040 W

Vitesse de rotation à vide : 2800 - 11000 /min

Vitesse de rotation en charge nominale: 11000 /min

Couple de rotation : 3.7 Nm

Ø de la meule: 125 mm

Filet de la broche: M 14

Longueur de câble: 4 m

Poids sans câble: 2.5 kg

Niveau sonore: 93 dB(A)

Niveau de puissance acoustique (LwA): 104 dB(A)

Poncer des surfaces : 6 m/s²

Poncer avec du papier abrasif : 3.6 m/s^2

Lien vers la fiche du produit