

WE 17-125 Quick (600515000) Meuleuses d'angle carton

Référence 600515000

EAN 4007430296191



Photo semblable



- Productivité maximale : première meuleuse d'angle de 1700 watts avec la puissance d'une grande et la maniabilité d'une petite meuleuse pour une abrasion rapide dans les applications industrielles
- Nouveau moteur Metabo Marathon breveté avec un couple de rotation jusqu'à 50 % plus élevé et une résistance à la surcharge jusqu'à 20 % plus importante pour un ponçage plus rapide et une longévité plus élevée
- Système électronique Tacho-Constamatic (TC) à ondes pleines : avancée rapide grâce à une vitesse constante 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 antitorcion
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations, pour un travail confortable en fonctionnement continu
- 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, démarrage progressif et protection anti-redémarrage
- 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

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Ø de la meule	125 mm
Puissance absorbée nominale	1700 W
Puissance utile	1040 W
Vitesse de rotation à vide	11000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	11000 /min
Couple de rotation	3.7 Nm
Filet de la broche	M 14
Poids sans câble	2.5 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Poncer des surfaces	6 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Poncer avec du papier abrasif	3.6 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	104 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Capot de protection
 Flasque d'appui
 Écrou de serrage M-Quick
 Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT)