

## WEA 17-125 Quick (600534000) Meuleuse d'angle carton

Référence 600534000  
EAN 4007430246073



Photo semblable



- Productivité maximale : 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
- 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 à ondes pleines Tacho-Constamatic (TC) : avancée rapide grâce à une vitesse constante sous 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 anti-vibrations Metabo VibraTech (MVT)
- Le meilleur système antivibrations : Autobalance intégré jusqu'à 50 % de vibrations en moins dans la main et le bras, une longévité plus élevée de la machine et des meules de ponçage qui durent jusqu'à deux fois plus longtemps
- Débrayage de sécurité mécanique Metabo S-automatique : 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 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
Diamètre de poignée	206 mm
Poids sans câble	2.5 kg
Longueur de câble	4 m

**Vibration**

Poncer des surfaces	4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Poncer avec du papier abrasif	3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**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)