

## WEV 15-125 Quick HT (600562000) Meuleuse d'angle carton; avec réglage de la vitesse de rotation, écrou de serrage rapide

Référence 600562000

EAN 4007430245854



Photo semblable



- Travail optimal de la pierre : meuleuse d'angle robuste à entraînement puissant avec réducteur à plusieurs vitesses et vitesse réduite réglable pour travailler sans abîmer le matériau
- 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 antitorcion
- 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, 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	1550 W
Puissance utile	940 W
Vitesse de rotation à vide	2800 - 9600 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	9600 /min
Couple de rotation	4.2 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	5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Polissage	2.6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Poncer avec du papier abrasif	4 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)