

**WEV 17-125 Quick Inox (600517180) Meuleuses d'angle**  
**carton; avec réglage de la vitesse de rotation, écrou de serrage rapide**

Référence 600517180  
EAN 4061792176232



Photo semblable



- Travail parfait de l'acier inoxydable : meuleuse d'angle robuste à entraînement puissant avec réducteur à plusieurs vitesses et vitesse fortement réduite et réglable pour un ponçage à froid
- 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	1700 W
Puissance utile	1040 W
Vitesse de rotation à vide	2000 - 8000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	7600 /min
Couple de rotation	5 Nm
Filet de la broche	M 14
Poids sans câble	2.5 kg
Longueur de câble	4 m

**Vibration**

Poncer des surfaces	4.7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Polissage	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Poncer avec du papier abrasif	2.5 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**

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