

## WEV 19-125 Q M-Brush (613108180) Meuleuse d'angle carton; avec réglage de la vitesse de rotation, écrou de serrage rapide

Référence 613108180  
EAN 4061792224797



Photo semblable



- Convient à un usage industriel avec une puissance de 1 900 watts et la technologie M-Brush
- Technologie M-Brush : balais autorupteurs ne nécessitant pas d'entretien avec une longévité 3 fois plus longue pour toute la durée de vie de la machine
- 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-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)

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

Ø de meule	125 mm
Puissance absorbée nominale	1900 W
Puissance utile	1220 W
Vitesse de rotation à vide	2800 - 11000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	11000 /min
Couple de rotation	4 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	6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Poncer avec du papier abrasif	3.6 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)  
Filtre antipoussière  
Capot de protection  
Flasque d'appui  
Écrou de serrage M-Quick