

WEA 17-150 Quick (600535000) Meuleuse d'angle carton

Référence 600535000 EAN 4007430279309



Photo semblable



















- 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 antitorsion
- 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-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

www.metabo.com 1/2



Valeurs techniques		
Valeurs de référence		
Ø de meule	150 mm	
Puissance absorbée nominale	1700 W	
Puissance utile	1040 W	
Vitesse de rotation à vide	9600 /min	
Vitesse de rotation en charge nominale	9600 /min	
Couple de rotation	4.3 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	4.5 m/s ²	
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²	
Poncer avec du papier abrasif	4.2 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)

www.metabo.com 2/2