



Meuleuse d'angle 1700 watts WEA 17-150 Quick

- 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 antitor-sion
- 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

Référence code EAN	600535000 4007430279309
Ø de meule	150 mm
Puissance absorbée nominale	1.700 W
Puissance utile	1.040 W
Vitesse de rotation à vide	9.600 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	9.600 /min
Couple de rotation	4,3 Nm
Filet de la broche	M 14
Poids sans câble	2,5 kg
Longueur de câble	4 m

Équipement standard

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