

WEPBA 17-150 Quick RT (601098000) Meuleuses d'angle carton

Référence 601098000
EAN 4007430314260



Photo semblable



- Productivité maximale grâce à une puissance élevée et un poids plume
- Ergonomie parfaite grâce à la poignée fine pour un contrôle maximale et un travail plus facile au-dessus de la tête
- Moteur Metabo Marathon avec nouveau système de refroidissement et de balais autorupteurs pour une longévité deux fois plus élevée
- Système électronique à ondes pleines Tacho-Constamatic (TC) : avancée rapide grâce à une vitesse constante sous charge
- Système M-Quick pour le changement de meule sans outil sur simple pression d'un bouton
- Capot de protection réglable sans outil, avec fixation antitorcion
- Vibrations minimales pour travailler sans fatigue grâce à la poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) et à l'Autobalance intégré
- Protection maximale de l'utilisateur grâce au frein de meule mécanique breveté et à l'interrupteur avec fonction homme-mort : lorsque l'on relâche l'interrupteur et en cas de coupure de courant, la meule s'arrête en 2 secondes
- 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
- Démarrage progressif électronique 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	150 mm
Puissance absorbée nominale	1750 W
Puissance utile	1070 W
Vitesse de rotation à vide	9600 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	9600 /min
Couple de rotation	4.4 Nm
Filet de la broche	M 14
Poids sans câble	2.8 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Poncer des surfaces	6 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Poncer avec du papier abrasif	4.9 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	103 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)