

WEPBA 19-180 Quick RT (601099000) Meuleuse d'angle carton

Référence 601099000

EAN 4007430314277



Photo semblable



- La plus puissante avec 1 900 watts pour le travail industriel des cordons de soudure et une profondeur de coupe équivalente à celle d'une grosse meuleuse d'angle (Ø 230 mm) avec un poids deux fois inférieur
- 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	180 mm
Puissance absorbée nominale	1900 W
Puissance utile	1240 W
Vitesse de rotation à vide	8200 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	8200 /min
Couple de rotation	5 Nm
Filet de la broche	M 14
Diamètre de poignée	138 mm
Poids sans câble	2.9 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Poncer des surfaces	4.9 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Poncer avec du papier abrasif	5 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)