

## WEP 17-150 Quick (600507000) Meuleuse d'angle carton

Référence 600507000

EAN 4061792179820



Photo semblable



- 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 antitorcion
- Poignée supplémentaire anti-vibrations Metabo VibraTech (MVT)
- Interrupteur Paddle avec fonction homme-mort : utilisation sûre grâce à la poignée ergonomique intégrée avec structure antidérapante
- 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

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

Ø de meule	150 mm
Puissance absorbée nominale	1700 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	197 mm
Poids sans câble	2.6 kg
Longueur de câble	4 m

**Vibration**

Poncer des surfaces	6.8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Poncer avec du papier abrasif	3 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**

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