

WE 1500-125 RT (601241000) Meuleuses d'angle carton

Référence 601241000
EAN 4007430297334



Photo semblable



- Meuleuse d'angle robuste à entraînement puissant avec poignée Soft ergonomique pour travailler sans fatigue au-dessus de la tête
- Moteur puissant avec une bonne résistance à la surcharge
- Système électronique Tacho-Constamatic (TC) à ondes pleines : avancée rapide grâce à une vitesse constante en charge
- Capot de protection réglable sans outil, avec fixation antitorsion
- Arrêt électronique de sécurité : réduit le retour de couple en cas de blocage de la meule - pour une protection élevée de l'utilisateur
- Démarrage progressif électronique pour un démarrage sans à-coup
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Balais autorupteurs pour la protection du moteur

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

| | |
|--|------------|
| Ø de la meule | 125 mm |
| Puissance absorbée nominale | 1500 W |
| Puissance utile | 900 W |
| Vitesse de rotation à vide | 11000 /min |
| Vitesse de rotation en charge nominale | 11000 /min |
| Couple de rotation | 4.2 Nm |
| Filet de la broche | M 14 |
| Poids sans câble | 2.4 kg |
| Longueur de câble | 4 m |

Vibration

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Poncer des surfaces | 9 m/s ² |
| Incertitude de mesure K | 1.5 m/s ² |
| Poncer avec du papier abrasif | 5.3 m/s ² |
| Incertitude de mesure K | 1.5 m/s ² |

Émission acoustique

| | |
|--------------------------------------|----------|
| niveau sonore | 87 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 98 dB(A) |
| Incertitude de mesure K | 3 dB(A) |

Équipement standard

Capot de protection
Flasque d'appui
Écrou à deux trous frontaux
Poignée supplémentaire
Clé à ergots