

## GE 710 Plus (600616000) Meuleuse droite

Référence 600616000

EAN 4007430212351



Illustration représentative



- Meuleuse droite universelle avec longue broche porte-meule pour l'ébarbage, le fraisage, le ponçage et le tronçonnage, y compris dans les espaces étroits
- Blocage de la broche pour un changement facile de l'outil
- Flasque d'appui en fonte d'aluminium moulée sous pression pour une longévité élevée de la machine
- Système électronique Vario-Constamatic (VC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Arrêt de sécurité électronique du moteur en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie
- Collier de serrage précis pour l'utilisation stationnaire
- Cache de protection en caoutchouc amovible pour travailler confortablement et en toute sécurité
- Design fin pour une prise en main parfaite
- Pince de serrage de précision pour un centrage parfait des outils
- Moteur Metabo Marathon avec protection brevetée contre la poussière pour une longévité élevée

### Valeurs techniques

#### Valeurs de référence

Vitesse de rotation à vide 10000 - 30500 /min

Puissance absorbée nominale 710 W

Puissance utile	430 W
Vitesse de rotation en charge nominale	24000 /min
Diamètre du collier de serrage	43 mm
Alésage de la pince de serrage	6 mm
Poids sans câble	1.6 kg
Longueur de câble	4 m

## Vibration

Ponçage d'une surface (jusqu'à Ø 25 mm)	5.6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Ponçage d'une surface (jusqu'à Ø 50 mm)	16.9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Émission acoustique

niveau sonore	80 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	91 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

## Contenu de la livraison

- Pince de serrage 6 mm
- Cache en caoutchouc
- 1 clé plate