

**KFM 16-15 F (601753500) Affleureuse à métaux****Coffret en tôle d'acier**

Référence 601753500

EAN 4007430298454



Photo semblable



- Affleureuse à métaux pour hauteurs de chanfrein jusqu'à 15 mm pour la préparation des cordons de soudure
- Contrôleur à touche unique : système breveté de réglage de la profondeur de fraisage sans outil avec incréments de 0,1 mm ; crans pour un réglage rapide, contre le changement involontaire de la profondeur de fraisage lors du travail
- Réglage précis de l'angle de chanfrein directement via les plaques de guidage
- Tête de fraisage universelle avec trois plaquettes amovibles en carbure pour tous les angles de chanfrein de 0 - 90°
- Travail contrôlé grâce aux grandes plaques de guidage
- Cylindre de butée pour le guidage sur des tuyaux pour une préparation facile des cordons de soudure
- Anse réglable sans outil pour un guidage sûr et régulier
- Moteur Metabo Marathon avec protection brevetée contre la poussière pour une longévité élevée
- Protection électronique contre la surcharge, démarrage progressif et protection anti-redémarrage
- Protection de l'utilisateur par les tôles latérales défectrices pour les copeaux

## Valeurs techniques

## Valeurs de référence

Vitesse de rotation à vide	12000 /min
Puissance absorbée nominale	1600 W
Puissance utile	900 W
Type d'arêtes	Chanfrein
Angles de chanfrein	0 - 90 °
Largeur de chanfrein max. 45°	21 mm
Hauteur de chanfrein max. 45°	15 mm
Gradation du réglage de la profondeur de fraisage	0.1 mm
Plus petit Ø extérieur pour les arrondis	100 mm
Poids sans câble	6.9 kg
Longueur de câble	4 m

## Vibration

Vibration	2.5 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

3 plaquettes amovibles en carbure Universal  
 Cylindre de butée  
 Tournevis pour vis Torx 15  
 Tournevis taille 4 avec poignée en T  
 Clé à fourche taille 10  
 Poignée en arceau  
 Coffret en tôle d'acier