

KFM 9-3 RF (601751700) Affleureuse à métaux metaBOX 215

Référence 601751700

EAN 4007430293404



Photo semblable



- Affleureuse à métaux compacte pour chanfreins de 45° et rayons de 2 à 3 mm sur les arêtes visibles
- Surface sans oxydation ni ébarbure pour une préparation optimale de l'application de revêtements par poudre ou de peintures pour une protection maximale contre la corrosion
- 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
- Tête de fraisage fine avec plaquettes classiques amovibles et anneau d'usure sur roulement à billes pour travailler dans les tuyaux et sur des arrondis
- Butée-guide pour un résultat homogène et une qualité élevée de la surface lors du traitement de bords droits
- Anse réglable sans outil pour un guidage sûr et régulier
- Moteur Metabo Marathon avec protection brevetée contre la poussière pour une longévité élevée
- Système électronique Vario-Constamatic (VC) à ondes pleines avec molette de réglage pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge
- Arrêt de sécurité électronique du moteur en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité
- Protection électronique contre la surcharge, démarrage progressif et protection anti-redémarrage
- Design fin pour une prise en main parfaite
- Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Vitesse de rotation à vide	4500 - 11500 /min
Puissance absorbée nominale	900 W
Puissance utile	470 W
Type d'arêtes	Chanfrein et rayon
Angles de chanfrein	45 - 45 °
Largeur de chanfrein max. 45°	6 mm
Hauteur de chanfrein max. 45°	4 mm
Rayons possibles	R2 / R3
Gradation du réglage de la profondeur de fraisage	0.1 mm
Plus petit Ø intérieur pour les arrondis	13 mm
Poids sans câble	2.5 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Vibration	0.7 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

2 plaquettes amovibles en carbure chanfrein de 45° (ISO: DCMT 11 T 304)
 2 plaquettes amovibles en carbure rayon R2
 2 plaquettes amovibles en carbure rayon R3
 Butée-guide
 Tournevis pour vis Torx 15
 Poignée en arceau
 metaBOX 215