

MultiMaster MM 300 Plus Start, Type: 72295361



Données de commande

N° commande	077824 72295361
GTIN	4014586884905
Classe d'article	03F

Description

Exécution:

Machines oscillantes les plus performantes, disponibles dans trois catégories de puissance (SuperCut, MultiMaster, MultiTalent); nouveau modèle avec **porte-outils Starlock** (transmission de la puissance optimisée pour une vitesse de travail jusqu'à 35 % plus rapide).

- · Applications quasi illimitées (sciage, meulage, grattage, tronçonnage, râpage) grâce au mouvement oscillant (faible dégagement de poussières).
- · Réglage progressif électronique de la vitesse de rotation pour une utilisation optimale.
- Qualité et stabilité maximales grâce au carter d'engrenage métallique et à l'utilisation combinée de roulements à billes et à aiguilles.
- Maniabilité optimale grâce au design ergonomique et au revêtement Softgrip, poids réduit.

Grâce au porte-outils Starlock Plus, vous avez accès à près de 100 accessoires FEIN des catégories de puissance Starlock et Starlock Plus.

MultiTool pour l'aménagement et la rénovation avec l'équipement de base pour scier dans le bois, les métaux, le placoplâtre et les plastiques.

Livraison:

 $1 \times$ valise à outils en plastique, $1 \times$ lame de scie E-Cut Long-Life (35 mm), $1 \times$ lame de scie E-Cut Long-Life (65 mm), $1 \times$ lame de scie universelle E-Cut (44 mm).

Emballage: Valise

Référence fabricant: FMT 250 QSL QuickStart

Puissance absorbée: 250 W

Porte-outils: StarlockPlus, Starlock



Nombre d'oscillations: 11000 - 20000 min⁻¹

Amplitude (mouvement d'oscillation): $2 \times 1,6$ degré

Approche d'angle plateau-support: 80 mm

Description technique

Longueur câble	5 m
Approche d'angle plateau-support	80 mm
Poids	1,4 kg
Référence fabricant	FMT 250 QSL QuickStart
Nombre d'oscillations	11000 - 20000 min ⁻¹
Puissance absorbée	250 W
Porte-outils	StarlockPlus, Starlock
Amplitude (mouvement d'oscillation)	2 × 1,6 degré
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Emballage	Valise
Type de produit	Machines oscillantes