



## MultiMaster MM 700 Max, Type: 72294661



### Données de commande

N° commande	077804 72294661
GTIN	4014586885247
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 %).

- **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.**

MultiTool idéal pour une progression rapide pour travaux d'aménagement et de rénovation avec une lame de scie bimétal pour le bois, le métal et les plastiques. Grâce au porte-outils StarlockMax, vous avez accès à quelque 180 accessoires FEIN des catégories de puissance Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.

#### Livraison:

1× lame de scie universelle E-Cut (44 mm), 1× valise à outils en plastique.

Emballage: Valise

Référence fabricant: FSC 500 QSL

Puissance absorbée: 450 W

Porte-outils: Starlock Max, Starlock Plus, Starlock

Nombre d'oscillations: 10000 - 19500 min<sup>-1</sup>

Amplitude (mouvement d'oscillation):  $2 \times 2,0$  degré  
Approche d'angle plateau-support: 80 mm

## Description technique

Approche d'angle plateau-support	80 mm
Puissance absorbée	450 W
Longueur câble	5 m
Nombre d'oscillations	10000 - 19500 min <sup>-1</sup>
Poids	1,6 kg
Référence fabricant	FSC 500 QSL
Porte-outils	Starlock Max, Starlock Plus, Starlock
Amplitude (mouvement d'oscillation)	$2 \times 2,0$ degré
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Emballage	Valise
Type de produit	Machines oscillantes