



## MultiMaster AMM 300 Plus Start Batterie, Type: 71293261



### Données de commande

N° commande	077825 71293261
GTIN	
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.**

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

Avec 1× chargeur rapide ALG 80, 2× batteries Li-Ion (12 V / 3 Ah).

#### Remarque(s):

Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir à partir des codes art. 073834 et 073845.

## Description technique

Type de batterie	Lithium-ion
Tension de la batterie	12 V
Référence fabricant	AMM 300 Plus Start
Porte-outils	Starlock, Starlock Plus
Nombre d'oscillations	11500 min <sup>-1</sup>
Nombre de batteries incluses	2
Poids	1,5 kg
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Capacité de la batterie	3 Ah
Amplitude (mouvement d'oscillation)	2 × 1,6 degré
Emballage	Valise
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 12 V
Type de produit	Machines oscillantes