



MultiMaster AMM 500 Plus Top Version 0, Type: 71293863



Données de commande

N° commande	077817 71293863
GTIN	4014586895345
Classe d'article	03F

Description

Exécution:

Puissant MultiTool pour une progression rapide (pour l'aménagement et la rénovation) avec plus de 30 accessoires pour le sciage dans le bois et le métal, le ponçage, la coupe de carrelages, etc. 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.**

Livraison:

1× lame de scie E-Cut Long-Life (10 mm), 2× lames de scie E-Cut Long-Life (35 mm), 2× lames de scie E-Cut Long-Life (65 mm), 1× lame de scie E-Cut Carbide Pro (32 mm), 1× lame de scie en carbure (Ø 75 mm), 1× râpe en carbure (triangulaire), 1× spatule, 1× plateau-support perforé, 5× feuilles abrasives perforées de chaque (grain 60, 80, 120, 180), 1× dispositif d'aspiration, 1× valise à outils en plastique (L-Boxx 136). Version 0 (sans batterie).

Remarque(s):

Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir codes art. 073834 – 073845.

Description technique

Référence fabricant	AMM 500 PLUS TOP
Poids	1,8 kg
Nombre d'oscillations	11000 - 18500 min ⁻¹
Tension de la batterie	18 V
Amplitude (mouvement d'oscillation)	2 × 1,7 degré
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Porte-outils	Starlock, Starlock Plus
Nombre de batteries incluses	0
Emballage	Mallette de transport
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 18 V
Type de produit	Machines oscillantes

Accessoires

Lame de scie à segment, carbure, 1,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077829 75
Lame de scie à segment, diamant, 2,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077867 75
Lame de scie à segment, diamant, 2,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077867 90
Lame de scie à segment, diamant, 1,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077830 75
Lame de scie à segment, carbure, 2,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077865 75
Lame de scie à segment, carbure, 1,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077829 90
Lames de scie, bimétal HSS, 5 pièces Ø lame de scie 85 mm	077839 85
Lame de scie à segment, diamant, 1,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077830 90

Lame de scie à segment, carbure, 2,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077865 90
Lame de scie à segment, diamant Ø lame de scie 90 mm	077868 90
Lame de scie à segment, bimétal HSS Ø lame de scie 100 mm	077827 100
Lames de scie, entièrement en HSS, 5 pièces Ø lame de scie 85 mm	077835 85
Assortiment de lames de scie E-Cut, Wood + métal 6 pièces Exécution SET	077848 SET
Lames de scie, bimétal HSS, 5 pièces Ø lame de scie 100 mm	077839 100
Lame de scie à segment, entièrement en HSS Ø lame de scie 85 mm	077836 85
Lame de scie, entièrement en HSS Ø lame de scie 85 mm	077834 85
Lame de scie à segment, carbure Ø lame de scie 90 mm	077828 90
Lame de scie, bimétal HSS Ø lame de scie 100 mm	077838 100
Assortiment de lames de scie E-Cut, MiniCut 3 pièces Exécution SET	077859 SET
Lame de scie, bimétal HSS Ø lame de scie 85 mm	077838 85