

MultiMaster AMM 700 Max Top Batterie Batterie, Type: 71293461



Données de commande	
N° commande	077805 71293461
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.

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:

Jeu de 60 accessoires, $1 \times$ chargeur rapide ALG 80, $2 \times$ batteries Li-lon (18 V / 3 Ah), $1 \times$ dispositif d'aspiration, $1 \times$ valise à outils en plastique.

 $2\times$ lames de scie standard E-Cut curved (35 mm), $2\times$ lames de scie standard E-Cut curved (65 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut (35 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut Precision -(65 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut Long-Life (10 mm), $2\times$ E-Cut lames de scie Long-Life (35 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut Long-Life (32 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut Long-Life (42 mm), $1\times$ lame de scie E-Cut Carbide Pro -(32 mm), $1\times$ lame de scie à segment (D85), $1\times$ lame de scie à segment en carbure, $1\times$ râpe en carbure



(triangulaire), $1 \times$ spatule, $1 \times$ couteau, forme champignon, $1 \times$ multi-cutter, $1 \times$ plateau-support perforé, $10 \times$ feuilles abrasives de chaque, perforées (grain 60, 80, 120, 180).

Remarque(s):

Batteries adaptées pour interfaces sans fil MultiVolt, voir code art. 073832.

Description technique

Nombre de batteries incluses	2
Type de batterie	Lithium-ion
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	StarlockMax
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Poids	1,6 kg
Capacité de la batterie	3 Ah
Nombre d'oscillations	10000 min ⁻¹
Référence fabricant	AMM 700 MAX
Amplitude (mouvement d'oscillation)	2 × 2,0 degré
Emballage	Valise
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 18 V
Type de produit	Machines oscillantes

Accessoires

Lame de scie à segment, diamant Ø lame de scie 90 mm	077868 90
Lames de scie, entièrement en HSS, 5 pièces Ø lame de scie 85 mm	077835 85
Lame de scie E-Cut, standard Largeur de coupe 35 mm	077844 35
Lame de scie E-Cut, bi-métal, de précision Largeur de coupe 35 mm	077850 35
Lame de scie E-Cut, diamant, système SLP Largeur de coupe 35 mm	077849 35
Lame de scie E-Cut, diamant, 2,2 mm	077886

Lame de scie à segment, carbure, 2,2 mm \varnothing lame de scie 75 mm	077865 75
Lame de scie E-Cut, bi-métal, longue durée de vie Largeur de coupe 32 mm	077884 32
Assortiment de lames de scie E-Cut, MiniCut3 pièces Exécution SET	077859 SET
Assortiment de lames de scie E-Cut, Wood + métal6 pièces Exécution SET	077848 SET
Lame de scie à segment, diamant, 1,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077830 90
Lame de scie à segment, carbure Ø lame de scie 90 mm	077828 90
Lame de scie E-Cut, Carbide-Pro Largeur de coupe 35 mm	077891 35
Lame de scie E-Cut, standard, 5 pièces Largeur de coupe 65 mm	077840 65
Lame de scie, bimétal HSS Ø lame de scie 85 mm	077838 85
Lame de scie E-Cut, standard, curved Largeur de coupe 50 mm	077870 50
Lame de scie à segment, diamant, 2,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077867 75
Lame de scie E-Cut, diamant Largeur de coupe 44 mm	077885 44
Lame de scie E-Cut, standard, 5 pièces Largeur de coupe 35 mm	077840 35
Lame de scie E-Cut, bi-métal, fine Largeur de coupe 30 mm	077857 30
Lame de scie à segment, diamant, 2,2 mm Ø lame de scie 90 mm	077867 90
Lame de scie, entièrement en HSS Ø lame de scie 85 mm	077834 85
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
Kit de base batterie Type 92604325	073832 92604325
Lame de scie E-Cut, diamant, 1,2 mm	077887
Lames de scie, bimétal HSS, 5 pièces Ø lame de scie 100 mm	077839 100



Râpe triangulaire en carbure	077888
Lame de scie, bimétal HSS Ø lame de scie 100 mm	077838 100
Lame de scie à segment, bimétal HSS Ø lame de scie 100 mm	077827 100
Lame de scie à segment, diamant, 1,2 mm \varnothing lame de scie 75 mm	077830 75
Lame de scie E-Cut, bi-métal, longue durée de vie Largeur de coupe 42 mm	077884 42
Lame de scie E-Cut, standard, curved Largeur de coupe 35 mm	077870 35
Lame de scie E-Cut, carbure, système SLP Largeur de coupe 35 mm	077858 35
Lame de scie E-Cut, Carbide Pro Largeur de coupe 35 mm	077893 35
Lame de scie à segment, carbure, 1,2 mm Ø lame de scie 75 mm	077829 75
Lame de scie E-Cut, standard Largeur de coupe 65 mm	077844 65
Lame de scie à segment, entièrement en HSS Ø lame de scie 85 mm	077836 85
Batterie Li-lon Type de batterie, tension de batterie FE18 V	073837 FE18
Kit de base batterie Type 92604324	073832 92604324
Lame de scie à segment, carbure, 2,2 mm \varnothing lame de scie 90 mm	077865 90
Lame de scie E-Cut, bi-métal, longue durée de vie Largeur de coupe 20 mm	077847 20
Lame de scie E-Cut, bi-métal, universelle Largeur de coupe 44 mm	077856 44
Kit de base batterie Type 92604323	073832 92604323
MultiMaster AMM 700 Max Top BatterieBatterie Type 71293462	077805 71293462