



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× chargeur rapide ALG 80, 2× batteries Li-Ion (18 V / 3 Ah), 1× dispositif d'aspiration, 1× valise à outils en plastique.

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

(triangulaire), 1× spatule, 1× couteau, forme champignon, 1× multi-cutter, 1× plateau-support perforé, 10× 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 Ø 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 Ø 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-Ion 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 Ø 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 Batterie Batterie Type 71293462	077805 71293462