

Outil multifonction MM 700 MAX BASIC + mallette 2 pièces 250 W - FEIN - 72296863000

angles
QUINCAILLERIE

Référence (SKU) : DGA20330

EAN : 4014586897868

Réf. fournisseur : 72296863000



DESCRIPTION

Le FEIN MULTIMASTER MM 700 Max est l'outil multifonction filaire le plus puissant de la gamme FEIN, conçu pour les professionnels exigeants en aménagement et rénovation. Grâce à son moteur de 450 W, il offre une performance maximale pour des applications variées telles que la découpe, le ponçage et le grattage sur divers matériaux. Équipé du système de fixation StarlockMax, il assure une transmission de puissance optimale sans perte, permettant l'utilisation d'environ 180 accessoires FEIN des gammes Starlock, StarlockPlus et StarlockMax. Le changement d'accessoire est rapide et sans outil grâce au système breveté QuickIN. Le système anti-vibrations intégré garantit un travail confortable et sécurisé sur de longues périodes, réduisant significativement les vibrations et le bruit. L'engrenage métallique robuste et le câble industriel de 5 mètres assurent une durabilité et une flexibilité accrues sur les chantiers. Livré dans un coffret L-BOXX 136 avec une lame de scie universelle E-Cut (44 mm), le MULTIMASTER MM 700 Max est prêt à l'emploi pour une multitude de tâches professionnelles. Avantages et fonctionnalités du FEIN MULTIMASTER MM 700 Max : Moteur HIGH POWER FEIN de 450 W pour des performances optimales sur divers matériaux. Système anti-vibrations pour un confort d'utilisation accru et une réduction du bruit. Porte-outil StarlockMax offrant une compatibilité avec une large gamme d'accessoires. Changement d'accessoire rapide et sans outil grâce au système QuickIN breveté. Régulateur tachymétrique assurant une vitesse constante même sous charge. Engrenage métallique robuste pour une longévité maximale de l'outil. Interface mécanique permettant une utilisation stationnaire avec des supports adaptés. Câble industriel de 5 mètres offrant un large rayon d'action sur les chantiers. Dispositif d'arrêt de sécurité électronique pour une protection optimale de l'utilisateur.