

Outil multifonction MM 700Max Top, Filaire - FEIN - 72296864000

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : DGA20329

EAN : 4014586897912

Réf. fournisseur : 72296864000

DESCRIPTION

Le MULTIMASTER MM 700 Max de FEIN est l'outil multifonction idéal pour les professionnels exigeants à la recherche de performance, de fiabilité et de polyvalence. Doté d'un moteur haute puissance de 450 W, il garantit une efficacité maximale sur les chantiers, quel que soit le matériau à travailler. Grâce à son système de changement rapide QuickIN, vous pouvez remplacer les accessoires en moins de 3 secondes, sans outil, ce qui vous permet de gagner un temps précieux. La compatibilité avec les accessoires Starlock, StarlockPlus et StarlockMax offre un éventail impressionnant de possibilités, de la découpe à la ponçage en passant par le raclage et la mise en forme. Le système anti-vibrations exclusif à FEIN assure un confort d'utilisation exceptionnel même en utilisation prolongée, avec un excellent amortissement du bruit et des vibrations. De plus, l'engrenage métallique garantit robustesse et longévité, même pour les applications intensives. Avantages et fonctionnalités du Outil multifonctions MULTIMASTER MM 700 Max FEIN 72296864000

Système anti-vibrations pour un confort de travail optimal et moins de fatigue. Porte-outil StarlockMax assurant une transmission de puissance sans perte et une compatibilité avec 180 accessoires FEIN. Changement d'accessoires ultra rapide QuickIN sans outil pour une efficacité maximale. Moteur FEIN HIGH POWER 450 W à haute densité de cuivre pour une performance exceptionnelle. Régulation électronique de la vitesse pour un travail constant même sous charge. Engrenage entièrement métallique pour une durabilité accrue. Interface mécanique pour utilisation sur support de table ou de perçage. Câble industriel de 5 mètres pour un large rayon d'action sur chantier. Dispositif d'arrêt de sécurité électronique protégeant l'utilisateur en cas de blocage. Coffret L-BOXX inclus pour un transport facile et un rangement optimisé.