



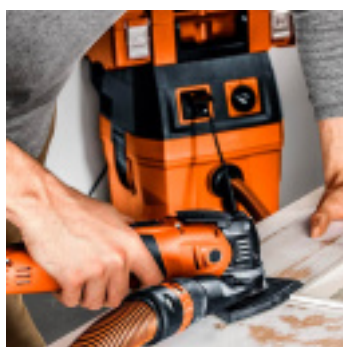
COUTEAU MULTIFONCTION FEIN MULTIMASTER MM700MAX 450W

Référence : **B375045**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	1.6
PUISSANCE (W)	450
PRESSON SONORE (DB(A))	84.1
EQUIPEMENT	1 x lame de scie universelle (44 mm) 1 x coffret (L-BOXX 136)
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	10,000-19,500
EMMANCHEMENT	Starlock
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le FEIN MM 700 Max est le MultiTool filaire le plus rapide et le plus puissant de la gamme FEIN, conçu pour les travaux d'aménagement et de rénovation les plus exigeants. Équipé d'une lame bimétal, il coupe avec précision le bois, le métal et le plastique.

Grâce à son système anti-vibrations et à l'amortissement du bruit intégré, il offre un confort exceptionnel, même lors d'une utilisation prolongée. Le porte-outil StarlockMax assure une transmission de puissance maximale et permet l'accès à près de 180 accessoires FEIN (Starlock, StarlockPlus et StarlockMax).

Son moteur HIGH POWER FEIN de 450 W, à forte densité de cuivre, garantit des vitesses de coupe et de travail maximales. Le régulateur tachymétrique maintient la vitesse constante, même sous charge, tandis que le système QuickIN permet de changer d'accessoire en moins de 3 secondes, sans outil.

Construit pour durer, le MM 700 Max intègre un engrenage entièrement métallique, un câble industriel de 5 m, et un dispositif d'arrêt de sécurité électronique pour protéger l'utilisateur.

Fourni en L-BOXX, il est idéal pour un usage mobile et professionnel.

Avantages clés :

- Le MultiTool filaire le plus puissant de FEIN
- Porte-outil StarlockMax compatible avec 180 accessoires
- Moteur HIGH POWER 450 W pour des performances maximales
- Changement d'accessoire rapide QuickIN
- Système anti-vibrations et réduction sonore

- Engrenage métallique ultra-résistant
- Dispositif d'arrêt de sécurité électronique

Données techniques :

- **Puissance** : 450 W (utile 250 W)
- **Porte-outil** : StarlockMax
- **Amplitude** : 2 × 2,0°
- **Changement d'accessoire** : QuickIN
- **Câble** : 5 m industriel
- **Poids** : 1,60 kg
- **Niveau sonore** : 84,1 dB(A)
- Livré en L-BOXX avec lame bimétal