

# Multimaster Fein 450W MM700MAX TOP

FEIN 



## Descriptif détaillé

Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur la durée grâce à des vibrations minimales et un excellent amortissement du bruit.

Porte-outil Starlock Plus : vitesse de travail plus rapide et précision accrue grâce à une transmission de puissance maximale sans perte.

QuickIN : changement d'accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN sans outil breveté.

Le porte-outil StarlockMax vous permet d'avoir accès à près de 180 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.

Moteur HIGH POWER FEIN 450 W : moteur HIGH POWER endurant et résistant à forte densité de cuivre pour une vitesse de coupe et une vitesse de travail maximales.

Générateur tachymétrique : stabilisation de la vitesse de rotation, même sous charge, et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.

Engrenage métallique : grande capacité de charge et durée de vie maximale, car toutes les pièces de l'engrenage sont fabriquées en métal.

Interface mécanique : pour une utilisation stationnaire dans le support de table ou de perçage ou pour une fixation de la butée de profondeur.

Câble industriel : important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc à fils de faible diamètre de 5 mètres dans une qualité industrielle.

Caractéristiques techniques :

- Puissance absorbée : 450 W
- Puissance utile : 250 W
- Oscillations : 10 000 - 19 500 trs/min
- Porte-outil : StarlockMax
- Changement d'accessoire : QuickIN
- Amplitude : 2 x 2,0°
- Câble avec fiche : 5 m
- Poids selon EPTA : 1,60 kg
- Niveau sonore LpA : 85 dB
- Incertitude de la valeur de mesure KpA : 3 dB
- Niveau de puissance acoustique LWA : 96 dB
- Incertitude de la valeur de mesure KWA : 3 dB
- Valeur de crête sonore LpCpeak 9: 7 dB

- Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak : 3 dB

Livrée avec :

- 2 lames de scie standard E-Cut curved (35 mm)
- 2 lames de scie standard E-Cut curved (65 mm)
- 1 lame de scie de précision E-Cut BIM (35 mm)
- 1 lame de scie de précision E-Cut BIM (35 mm)
- 1 lame de scie E-Cut Long-Life (10 mm)
- 2 lames de scie E-Cut 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 segmentée (Ø 85 mm)
- 1 lame à concrétion carbure (Ø 75 mm)
- 1 râpe concrétion carbure (triangulaire)
- 1 spatule
- 1 lame, forme champignon
- 1 multilame
- 1 patin de ponçage perforé Resp. 10 feuilles abrasives, perforées (grain 60, 80, 120, 180)
- 1 dispositif d'aspiration
- 1 coffret

### Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
432806	1



