



MULTIMASTER sans fil AMM 500 Plus Select

Machine oscillante sans fil

Le MultiTool sans fil puissant et rapide pour l'aménagement et la rénovation, livré sans batterie ni chargeur. Avec lame de scie bimétal pour le bois, métal et plastique.

Référence: 7 129 33 62 00 0

Avantages

- > Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur le long terme avec très peu de vibrations et un excellent amortissement du bruit.
- > Porte-outil StarlockPlus : 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 et breveté).
- > Le porte-outil StarlockPlus vous permet d'avoir accès à près de 100 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock et StarlockPlus.
- > Moteur CC : technologie de moteur efficace et à couple élevé, pour une puissance quasiment identique à celle de la version filaire.
- > Régulateur tachymétrique : vitesses constantes même sous charge et régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- > Engrenage métallique : capacité de charge élevée et durée de vie maximale grâce aux pièces d'engrenage métalliques.
- > Interface mécanique : pour une utilisation stationnaire avec le support de table ou de perçage et pour fixer la butée de profondeur.
- > SafetyCell Technology : protection parfaite contre la surcharge, la surchauffe ou la décharge profonde grâce aux batteries lithium-ion avec surveillance individuelle des cellules.
- > L'état de charge de la batterie est lisible directement sur la batterie.

Compris dans le prix

- ✓ 1 lame de scie universelle (44 mm)
- ✓ 1 coffret

Equipement

- ✓ Interface mécanique



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	18 V
Oscillations	11 000 - 18 500 trs/min
Porte-outil	StarlockPlus
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Poids sans batterie	1,30 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	74 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	85 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	87 dB 3 dB

Une grande variété d'applications

