

MULTIMASTER sans fil AMM 300 Plus Start

Machine oscillante sans fil

Le MultiTool sans fil efficace pour l'aménagement et la rénovation. Comprend l'équipement de base pour scier du bois, des métaux, des plaques de plâtre et des plastiques.



Référence: 7 129 32 61 00 0

Avantages

- > 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 Starlock Plus vous permet d'avoir accès à près de 100 accessoires FEIN dans les catégories de puissance Starlock et Starlock Plus.
- > Moteur CC : technologie de moteur efficace et à couple élevé, pour une puissance quasiment identique à celle de la version filaire.
- > Réglage électronique progressif 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.
- > 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 E-Cut Long-Life (35 mm)
- ✓ 1 lame de scie E-Cut Long-Life (65 mm)
- ✓ 1 lame de scie universelle (44 mm)
- ✓ 1 chargeur rapide ALG 80
- ✓ 2 batteries lithium-ion (12 V/3 Ah)
- ✓ 1 coffret



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	12 V
Capacité de batterie	3 Ah
Compatibilité de batterie	Lithium-ion
Interface de batteries	12 V
Oscillations	11 500 - 18 000 trs/min
Porte-outil	StarlockPlus
Changement d'accessoire	QuickIN
Amplitude	2 x 1,6°
Poids avec batterie	1,50 kg
Poids sans batterie	1,20 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

70 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

81 dB
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

83 dB
3 dB

Une grande variété d'applications :

