

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



Vos avantages avec FEIN

- › 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.
- › Réglage électronique progressif de la vitesse de rotation.
- › Engrenage métallique : capacité de charge élevée et durée de vie maximale grâce aux pièces d'engrenage métalliques.
- › 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame de scie E-Cut Long-Life (35 mm)
- ✓ 1 chargeur rapide ALG 80
- ✓ 1 lame de scie E-Cut Long-Life (65 mm)
- ✓ 2 batteries lithium-ion (12 V/3 Ah)
- ✓ 1 lame de scie universelle (44 mm)
- ✓ 1 coffret

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	70 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	81 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	83 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB

Exemples d'application

