



# FEIN MultiMaster sans fil AFMM 18 QSL

#### Machine oscillante sans fil

Le système sans fil performant et universel d'aménagement et de rénovation, avec QuickIN et une gamme d'accessoires pour une multitude d'applications.

Référence: 7 129 22 61 09 0

#### **Avantages**

- > Système anti-vibrations FEIN. Jusqu'à 70 % de vibrations en moins grâce au découplage total du carter moteur extérieur. Pour un travail sûr sur la durée.
- > Standard de porte-outil Starlock. Fixation parfaite des accessoires grâce à la forme 3D. Transmission de puissance maximale sans perte pour une vitesse de travail jusqu'à 35 % plus rapide.
- Changement d'accessoire QuickIN. Système de serrage rapide FEIN sans outil breveté pour un changement d'accessoire confortable et rapide en moins de 3 secondes.
- > StarlockPlus pour une diversité d'applications inégalable grâce à l'accès à la gamme complète d'accessoires Starlock et StarlockPlus.
- > Moteur CC. Technologie de moteur éprouvée compacte, efficace et à couple élevé.

- Générateur tachymétrique. Système électronique de haute qualité stabilisant la vitesse de rotation même à pleine charge. Réglage électronique en continu de la vitesse de rotation.
- > Réducteur métallique. Grande capacité de charge et durée de vie maximale.
- > Interface intégrée pour accessoires supplémentaires tels que butée de profondeur et autres
- > Plus vaste gamme d'accessoires avec porte-outil Starlock et StarlockPlus de qualité FEIN.
- > FEIN SafetyCell Technology. Protège la batterie et la machine de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.
- > L'état de charge de la batterie est lisible directement sur la batterie.

### Compris dans le prix

- 1 patin de ponçage
- 3 feuilles abrasives (K 60, 80, 120, 1 spatule rigide 180)
- 1 lame de scie segment HSS
- 1 lame de scie E-Cut Long-Life
  1 lame de scie universelle (44 (65 mm)
- 1 chargeur rapide ALG 50
- 2 batteries lithium-ion (18 V/3 Ah) / 1 coffret

## Equipement

Interface mécanique



#### Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie

18 V

Capacité de batterie

3 Ah

Compatibilité de batterie

Lithium-ion/lithium-ion HighPower

Interface de batteries

18 V

Oscillations

11,000 - 18,500 1/min

Porte-outil

StarlockPlus

Changement d'accessoire

QuickIN

Amplitude

2 x 1,7°

Poids avec batterie

3.97 [1.80] lbs[kg]

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

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

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak 74 dB 3 dB

85 dB

3 dB

87 dB

3 dB

# Une grande variété d'applications :















