



## FEIN Akku MultiTalent AFMT 12 QSL QuickStart

### Oszillierer - Akku

Das netzunabhängige, universell einsetzbare System für Ausbau und Renovierung mit QuickIN und der Zubehör-Grundausstattung zum Schleifen und Sägen.

**306,60 € mit MwSt.**

( 255,50 € ohne MwSt. )

Artikel-Nummer: 7 129 25 61 00 0

## Details

- > FEIN Anti-Vibrationssystem. Bis zu 70% weniger Vibrationen durch vollständige Entkoppelung des äußeren Motorgehäuses. Für dauerhaft sicheres Arbeiten.
- > Starlock Werkzeugaufnahme-Standard. Perfekter Sitz der Zubehöre durch 3D-Form. 100% verlustfreie Kraftübertragung für bis zu 35 % mehr Arbeitsfortschritt.
- > QuickIN Werkzeugwechsel. Patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem für sicheren und komfortablen Werkzeugwechsel unter 3 Sekunden.
- > StarlockPlus für überragende Anwendungsvielfalt durch Zugriff auf das komplette Starlock- und StarlockPlus Zubehör-Sortiment.
- > DC-Motor. Bewährte Motoren-Technologie mit geringer Baugröße, effektiv und drehmomentstark.
- > Tachogenerator. Hochwertige Elektronik für konstante Drehzahlen auch unter Last. Stufenlose elektronische Drehzahlstellung.
- > Metall-Getriebe. Hohe Belastungsfähigkeit und maximale Lebensdauer.
- > Größtes Zubehör-Sortiment mit Starlock- und StarlockPlus-Aufnahme in FEIN Qualität.
- > FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.

## Lieferumfang

- ✓ 1 Schleifplatte
- ✓ je 3 Schleifblätter (K 80, 120, 180)
- ✓ 1 Universal E-CUT-Sägeblatt (28 mm)
- ✓ 1 Schnellladegerät ALG 50
- ✓ 2 Li-Ionen Akku-Packs (12 V / 3 Ah)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	12 V
Akku-Kapazität	3 Ah
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	12 V
Schwingungen	11 000 - 18 000 1/min
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 1,6°
Schleifplatte über Eck	80 mm
Gewicht mit Akku	1,50 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	70 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	81 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	83 dB 3 dB

## Anwendungsbeispiele

