



## Akku MULTIMASTER AMM 500 Plus Select

### Oszillierer - Akku

Das leistungsstarke Akku MultiTool für schnellen Arbeitsfortschritt (bei Ausbau und Renovierung) in der Variante ohne Akku und Ladegerät – mit Bi-Metall-Sägeblatt für Holz, Metall und Kunststoffe.

**213,01 € mit MwSt.**

( 179,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 129 33 62 00 0

## Details

- > Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschkämpfung.
- > StarlockPlus Werkzeugaufnahme: Mehr Arbeitsfortschritt und höhere Präzision dank 100 % verlustfreier Kraftübertragung.
- > QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.
- > Dank StarlockPlus Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 100 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock und StarlockPlus.
- > DC-Motor: Effektive und drehmomentstarke Motoren-Technologie für nahezu identische Leistung wie die Netzausführung.
- > Tachogenerator: Konstante Drehzahlen auch unter Last und stufenlose elektronische Drehzahlregelung.
- > Metall-Getriebe: Hohe Belastungsfähigkeit und maximale Lebensdauer, da alle Getriebeteile aus Metall gefertigt sind.
- > Mechanische Schnittstelle: Für stationären Betrieb in der Tisch- oder Bohrständeralterung oder zu Befestigung des Tiefenanschlags.
- > SafetyCell Technology: Perfekter Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch Li-Ionen-Akkus mit Einzelzellen-Überwachung.
- > Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.

## Lieferumfang

- ✓ 1 Universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

## Ausstattung

- ✓ Mechanische Schnittstelle



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V
Schwingungen	11 000 - 18 500 1/min
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Gewicht ohne Akku	1,30 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	87 dB 3 dB

## Anwendungsbeispiele

