



## MULTIMASTER MM 500 Plus

### Oszillierer - MM 500

Das leistungsstarke MultiTool für schnellen Arbeitsfortschritt (bei Ausbau und Renovierung) mit Bi-Metall-Sägeblatt für Holz, Metall und Kunststoffe.

Bestellnummer: 7 229 67 69 00 0

### FEIN Vorteile

- > Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschdämpfung.
- > 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.
- > 350 W FEIN Motor. Überlastsicherer, leistungsstarker Motor mit hohem Kupferanteil für mehr Schnittgeschwindigkeit und schnelleren Arbeitsfortschritt.
- > 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 Bohrständerhalterung oder zu Befestigung des Tiefenanschlags.
- > Industriekabel: Großer Aktionsradius dank 5 Meter langem feindrahtigen Gummikabel in Industriequalität.
- > Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Schwingungen	10 000 - 19 500 1/min
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,40 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	72 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	83 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	84 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB

### Anwendungsbeispiele

