



## MULTIMASTER MM 700 Max

Oszillierer - MM 700

Unser bestes MultiTool für schnellsten Arbeitsfortschritt bei Ausbau und Renovierung mit Bi-Metall-Sägeblatt für Holz, Metall und Kunststoffe.

Bestellnummer: 7 229 68 63 00 0

### FEIN Vorteile

- › Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschdämpfung.
- › StarlockMax Werkzeugaufnahme: Mehr Arbeitsfortschritt und höhere Präzision dank 100 % verlustfreier Kraftübertragung.
- › QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.
- › Dank StarlockMax Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 180 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock, StarlockPlus und StarlockMax.
- › 450 W FEIN Hochleistungsmotor: Dauer- und überlastsicherer Hochleistungsmotor mit hohem Kupferanteil für höchste Schnittgeschwindigkeit und schnellsten 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.
- › Elektronische Schutzabschaltung – Schutz für Anwender bei z.B. Blockieren des Sägeblattes.
- › 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)

### Ausstattung

- ✓ Mechanische Schnittstelle



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	450 W
Leistungsabgabe	250 W
Schwingungen	10 000 - 19 500 1/min
Werkzeugaufnahme	StarlockMax
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 2,0°
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,60 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	85 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	96 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	97 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB

## Anwendungsbeispiele

