



FEIN



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.

337,92 € mit MwSt.

(281,60 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 229 67 69 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.
- + QuickLIN: 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

VIBRATION- UND



FEIN

SCHALLEMISSIONSWERTE

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

Gewicht nach EPTA

1,40 kg

Schalldruckpegel LpA

Messunsicherheit des
Messwertes KpA

72 dB

3 dB

Schallleistungspegel LWA

Messunsicherheit des
Messwertes KWA

83 dB

3 dB

Schallpeakwert LpCpeak

Messunsicherheit des
Messwertes KpCpeak

84 dB

3 dB

Anwendungsbeispiele

