



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 zur 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

