



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.

335,10 € 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.
- + 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 Bohrständeralterung 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



SCHALLEMISSIONSWERTE

Nennaufnahme	350 W	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	72 dB 3 dB
Schwingungen	10 000 - 19 500 1/min		
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	83 dB 3 dB
Werkzeugwechsel	QuickIN		
Amplitude	2 x 1,7°	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	84 dB 3 dB
Kabel mit Stecker	5 m		
Gewicht nach EPTA	1,40 kg		

Anwendungsbeispiele

