

MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Oszillierer - MM 500



Das leistungsstarke MultiTool für schnellen Arbeitsfortschritt (bei Ausbau und Renovierung) mit über 30 Zubehören zum Sägen in Holz und Metall, Schleifen, Fliesen austrennen und mehr.

Bestellnummer: 7 229 67 61 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.

Lieferumfang

- ✓ 1 E-Cut Long-Life Sägeblatt (10 mm)
- ✓ 1 E-Cut Carbide Pro Sägeblatt (32 mm)
- ✓ 1 Spachtel
- ✓ 1 Absaugvorrichtung
- ✓ 2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (35 mm)
- ✓ 1 HM-Sägeblatt (Ø 75 mm)
- ✓ 1 Schleifplatte gelocht
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- ✓ 2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (65 mm)
- ✓ 1 HM Raspel (Dreieckform)
- ✓ je 5 Schleifblätter, gelocht (K 60, 80, 120, 180)

Ausstattung

- ✓ Mechanische Schnittstelle

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

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

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

