



## **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.

**418,88 €** mit MwSt.

( 352,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 229 67 70 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 E-Cut Long-Life Sägeblatt (10 mm)

2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (65 mm)

1 HM-Sägeblatt (Ø 75 mm)

1 Spachtel

je 5 Schleifblätter, gelocht (K 60, 80, 120, 180)

1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136)

2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (35 mm)

1 E-Cut Carbide Pro Sägeblatt (32 mm)

1 HM Raspel (Dreieckform)

1 Schleifplatte gelocht

1 Absaugvorrichtung

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

350 W

Schwingungen

10 000 - 19 500 1/min

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpA

72 dB  
3 dB



# FEIN

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

