

## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Fugensanierung

Oszillierer - MM 700



Unser bestes MultiTool speziell für die Fugensanierung mit robuster 12-Kant-Aufnahme und 7 Messer zum Austrennen elastischer Fugen.

Bestellnummer: 7 229 70 66 00 0

### FEIN Vorteile

- > Präzision - MultiTools kommen an schwer zugängliche Stellen. Durch die Vibrationsdämpfung arbeiten sie ruhig und präzise.
- > Vielseitigkeit - Messerlängen bis 98 mm ermöglichen auch das Schneiden von sehr tiefen Fugen. Das diamantbeschichtete Reinigungsmesser reinigt die Fugenflanken vor der Neuverfugung.
- > Sicherheit und Einfachheit - MultiTools arbeiten präzise und sicher in der Fuge. Messer brechen nicht und das Elektrowerkzeug ist vor Überlastung und Überhitzung geschützt. Fehlanwendungen sind nahezu ausgeschlossen.
- > QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.
- > 12-Kant-Aufnahme für optimale Drehmomentübertragung.
- > 450 W FEIN Hochleistungsmotor: Dauer- und überlastsicherer Hochleistungsmotor mit hohem Kupferanteil für höchste Schnittgeschwindigkeit und schnellsten 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.
- > Industriekabel: Großer Aktionsradius dank 5 Meter langem feindrahtigen Gummikabel in Industriequalität.
- > Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

### Lieferumfang

- ✓ 5 Schneidmesser, gerade (Form 117) 6 390 31 17 01 5
- ✓ 1 Handgriff
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)
- ✓ 1 Schneidmesser, gerade, lang (Form 116) 6 390 31 16 01 1
- ✓ 1 Schutzabdeckung für Werkzeugwechsel
- ✓ 1 Schneidmesser, Pilzform 6 390 31 28 01 2
- ✓ 1 Schärfstein (63719010014)

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	450 W
Leistungsabgabe	250 W
Schwingungen	10 000 - 19 500 1/min
Werkzeugaufnahme	12-Kant
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,65 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	82 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	96 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Anwendungsbeispiele

