



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Oszillierer - MM 700

Unser bester oszillierender MultiMaster inkl. umfangreicher Zubehörausstattung für den Kfz- und Nutzfahrzeugbereich.

Bestellnummer: 7 229 70 64 00 0

FEIN Vorteile

- > Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschdämpfung.
- > QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.
- > Sechskant-Werkzeugaufnahme 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

- | | | |
|---|---|---|
| ✓ 1 Schneidmesser Hook-Form, verzahnt (Form 217) | ✓ 1 Schabmesser Schaufelform, mit Kratzschutz-Beschichtung (Form 105) | ✓ 2 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 207) |
| ✓ 2 Schneidmesser gerade Form, verzahnt (Form 073) | ✓ 1 Schneidmesser geschwungene Form, Z-Biegung (Form 072) | ✓ 1 Schneidmesser U-Form, verzahnt (Form 212) |
| ✓ 2 Schneidmesser gerade Form, Z-Biegung, verzahnt (Form 081) | ✓ 1 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 209) | ✓ 1 Schutzabdeckung für Werkzeugwechsel |
| ✓ 1 Zugseil mit Befestigung | ✓ 1 Schärfstein (63719010014) | ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136) |

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	85,0 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	96,0 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	97,0 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB

Anwendungsbeispiele

