



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Oszillierer - MM 700

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

713,41 € mit MwSt.

(599,50 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 229 70 64 00 0

Details

- + Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschkämpfung.
- + 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

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

85,0 dB
3 dB



FEIN

Schwingungen	10 000 - 19 500 1/min	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	96,0 dB 3 dB
Werkzeugaufnahme	12-Kant		
Werkzeugwechsel	QuickIN	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	97,0 dB 3 dB
Amplitude	2 x 1,7°		
Kabel mit Stecker	5 m		
Gewicht nach EPTA	1,65 kg		
Gewicht nach EPTA	1,65 kg		

Anwendungsbeispiele

