



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Autoglas

Oszillierer - MM 700

Unser bester oszillierender MultiMaster für den Kfz-Bereich inkl. umfangreicher Zubehöerausstattung für das Austrennen von Scheiben und Arbeiten an der Karosserie.

713,41 € mit MwSt.

(599,50 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 229 70 65 00 0

Details

- + 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

- + 3 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 207)
- + 1 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 209)
- + 2 Schneidmesser U-Form, verstärkte Ausführung, verzahnt (Form 212)
- + 1 Schneidmesser gerade Form, Z-Biegung, verzahnt (Form 081)
- + 1 Schärfstein (63719010014)
- + 2 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 208)
- + je 1 Schneidmesser U-Form, verstärkte Ausführung (Form 157 u. 111)
- + 1 Schneidmesser gerade Form, Z-Biegung, mit einstellbarer Anschlagrolle (Form 143)
- + 1 Schutzabdeckung für Werkzeugwechsel
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

450 W

Leistungsabgabe

250 W

Schwingungen

10 000 - 19 500 1/min

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

85 dB
3 dB

Schallleistungspegel LWA
Messunsicherheit des

96 dB
3 dB



FEIN

Werkzeugaufnahme	12-Kant	Messwertes KWA	
Werkzeugwechsel	QuickIN	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	97 dB 3 dB
Amplitude	2 x 1,7°		
Kabel mit Stecker	5 m		
Gewicht nach EPTA	1,65 kg		

Anwendungsbeispiele

