



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.

Bestellnummer: 7 229 70 65 00 0

FEIN Vorteile

- > 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

- | | | |
|--|--|--|
| ✓ 3 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 207) | ✓ 2 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 208) | ✓ 1 Schneidmesser L-Form, verzahnt (Form 209) |
| ✓ je 1 Schneidmesser U-Form, verstärkte Ausführung (Form 157 u. 111) | ✓ 2 Schneidmesser U-Form, verstärkte Ausführung, verzahnt (Form 212) | ✓ 1 Schneidmesser gerade Form, Z-Biegung, mit einstellbarer Anschlagrolle (Form 143) |
| ✓ 1 Schneidmesser gerade Form, Z-Biegung, verzahnt (Form 081) | ✓ 1 Schutzabdeckung für Werkzeugwechsel | ✓ 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 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	96 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	97 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB

Anwendungsbeispiele

