

FEIN Oszillierer MM 700 1.7 Basic Leistung 450W Amplitude 2x1,7Grad Sechskant

<https://www.bauportal24h.de/p/362477/fein-oszillierer-mm-700-1.7-basic-leistung-450w-amplitude-2x1-7grad-sechskant?c=9360>



515,01 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Ausgelegt für das Austrennen von Scheiben und Arbeiten an der Karosserie
- Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschdämpfung

Produktinformationen:

Oszillierer - MM 700 - MULTIMASTER MM 700 1.7

BasicMM 700 1.7 | 72296961000 Oszillierer - MM 700.

MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic. Unser bester oszillierender MultiMaster für den Kfz-Bereich mit extra flachem Getriebekopf für Arbeiten in engen Zwischenräumen.

Weitere Eigenschaften

- Ausgelegt für das Austrennen von Scheiben und Arbeiten an der Karosserie.

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

- Sechskant-Werkzeugaufnahme für optimale Drehmomentübertragung.

- 450 W FEIN Hochleistungsmotor: Dauer- und u?berlastsicherer 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.

Typ: Maschine

Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Artikelnummer: FEIN72296961000

Technische Daten:

Nennaufnahme: 450 W Leistungsabgabe: 250

W Schwingungen: 10 000 - 19 500

1/min Werkzeugaufnahme:

Sechskant Werkzeugwechsel: Manuell mit Schraube, Innensechskant Amplitude: 2 x

1,7° Kabel mit Stecker: 5 m Gewicht nach

EPTA: 1,45 kg

Lieferumfang 1 Schlüssel 1 Schärffstein (6 37

19 010 01 4) 1 Spannschraube (3 30 01 039 01

7) 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Stand: 21.05.2024 - 11:41:46 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!