

# MULTIMASTER MM 700 Max

## Oscilátor – MM 700

Naše najlepšie multináradie na najrýchlejší postup práce pri výstavbe a renovácii s bimetalovým pílovým listom na drevo, kov a plasty.

**341,00 €** bez DPH

( 409,20 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 229 68 63 00 0



## Podrobnosti

- + Antivibračný systém: Trvalo bezpečná a príjemná práca vďaka minimálnym vibráciám a vynikajúcemu tlmeniu hluku.
- + Upnutie nástroja StarlockMax: Rýchlejší postup práce a lepšia presnosť vďaka 100 % prenosu sily bez strát.
- + QuickIN: Výmena nástroja do 3 sekúnd vďaka patentovanému beznástrojovému rýchlopínaciemu systému FEIN.
- + Vďaka upnutiu nástrojov StarlockMax máte prístup k asi 180 kusom príslušenstva FEIN z výkonnostných tried Starlock, StarlockPlus a StarlockMax.
- + 450 W motor FEIN: Vysokovýkonný motor odolný aj pri trvalom zaťažení a proti preťaženiu, s vysokým podielom medi na dosiahnutie najvyššej reznej rýchlosti a najrýchlejší postup práce.
- + Tachogenerátor: Konštantné otáčky aj pri zaťažení a plynulá elektronická regulácia otáčok.
- + Kovová prevodovka: Vysoká zaťažiteľnosť a maximálna životnosť, pretože všetky diely pohonu sú vyhotovené z kovu.
- + Mechanické rozhranie: Na stacionárnu prevádzku v držiaku na upnutie na stôl alebo v stojanoch na vrtačky alebo na upevnenie hĺbkového dorazu.
- + Priemyselný kábel: Veľký akčný rádius vďaka 5 m dlhému gumovému káblu s tenkými vodičmi v priemyselnej kvalite.
- + Elektronické ochranné vypnutie – ochrana používateľa, napr. pri zablokovaní rezného kotúča.
- + Najlepšie vybavený na každé použitie. Mobilná práca so systémom L-BOXX.

## Obsah balenia

- + 1 univerzálny pílový list E-Cut (44 mm)
- + 1 plastový kufrík na náradie (L-BOXX 136)

## Funkcia produktu

- + Mechanické rozhranie

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	450 W
Menovitý výkon	250 W
Frekvencia oscilácie / kmitania	10 000 - 19 500 1/min
Výstupný upínací štvorhran	StarlockMax
Výmena nástroja	QuickIN
Amplitúda	2 x 2,0°
Prípojný kábel so zástrčkou	5 m
Hmotnosť podľa EPTA	1,60 kg
Hmotnosť podľa EPTA	1,60 kg

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	85 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	96 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	97 dB 3 dB

### Obrázky aplikácií

