



# MULTIMASTER MM 700 Max

## Salınımılı alet - MM 700

Ahşap, metal ve plastikler için bimetal testere bıçağı ile birlikte, tadilat ve yenileme işlerinde en hızlı iş akışı için en iyi MultiTool ürünümüz.

Ürün numarası: 7 229 68 63 00 0

### Ayrıntılar

- + Vibrasyon önleyici sistem: Düşük vibrasyonlar ve olağanüstü ses yalıtım sayesinde, sürekli olarak güvenli ve rahat çalışma.
- + StarlockMax takım yuvası: %100 kayıpsız güç aktarımı sayesinde, daha fazla iş akışı ve daha yüksek hassasiyet.
- + QuickIN: Patentli, FEIN aletsiz hızlı uç değiştirme sistemi sayesinde, 3 saniyeden kısa bir sürede takım değiştirme.
- + StarlockMax takım yuvası sayesinde, Starlock ve StarlockPlus ve StarlockMax güç sınırlarında yaklaşık 180 FEIN aksesuara erişiminiz vardır.
- + 450 W FEIN yüksek performanslı motor: En yüksek kesme hızı ve en hızlı iş akışı için yüksek bakır oranına sahip, uzun süreli ve aşırı yüklenme emniyetli, yüksek performanslı motor.

- + Tako jeneratör: Yük altında bile sabit devir sayıları ve kademesiz elektronik devir sayısı ayarı.
- + Metal dişli kutusu: Tüm dişli kutusu parçaları metalden imal edildiğinden, yüksek dayanıklılık ve maksimum kullanım ömrü.
- + Mekanik ara birim: Masa ve matkap sehpası tutucusunda sabit işletim ya da derinlik mesnedinin tespit edilmesi için.
- + Sanayi tipi kablo: Endüstriyel kalitede, 5 metre uzunlığında, ince telli kauçuk izoleli kablo sayesinde daha geniş çalışma alanı.
- + Elektronik koruyucu kapatma sistemi - örneğin testere ağızının bloke olması durumunda kullanıcı için koruma.
- + Her türlü kullanım için ideal şekilde donatılmış. L-BOXX Sistemi ile mobil çalışma.

### Teslim

- + 1 Üniversal E-Cut-Zımpara kagidi (44 mm)
- + 1 plastik alet çantası (L-BOXX 136)

### Ürün özelliği

- + Mekanik ara birim

### Özellikler

## GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	450 W
Güç çıkışı	250 W
Titresim	10 000 - 19 500 1/dak.
Alet yuvası	StarlockMax
Alet değişimi	QuickIN
Amplitüd	2 x 2,0°
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,60 kg

## TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği

85 dB  
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği

96 dB  
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak  
KpCpeak ölçüm değerinin  
ölçüm belirsizliği

97 dB  
3 dB

## Uygulama GörSELLERİ

