



MULTIMASTER MM 500 Plus

Salınımlı alet - MM 500

Ahşap, metal ve plastikler için bimetal testere bıçağı ile birlikte, hızlı iş akışı için (tadilat ve yenileme işlerinde) yüksek performanslı MultiTool.

Ürün numarası: 7 229 67 69 00 0

Ayrıntılar

- + Vibrasyon önleyici sistem: Düşük vibrasyonlar ve olağanüstü ses yalıtım sayesinde, sürekli olarak güvenli ve rahat çalışma.
- + StarlockPlus 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.
- + StarlockPlus takım yuvası sayesinde, Starlock ve StarlockPlus güç sınıflarında yaklaşık 100 FEIN aksesuara erişiminiz vardır.
- + 350 W FEIN motor. Daha fazla kesme hızı ve daha hızlı iş akışı için yüksek bakır oranına sahip, 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 sehpa tutucusunda sabit işletim ya da derinlik mesnedinin tespit edilmesi için.
- + Sanayi tipi kablo: Endüstriyel kalitede, 5 metre uzunluğunda, ince telli kauçuk izoleli kablo sayesinde daha geniş çalışma alanı.
- + 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)

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

350 W

Titresim

10 000 - 19 500 1/dak.

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

72 dB
3 dB

Alet yuvası

StarlockPlus

Alet deęiřimi

QuickIN

Amplitüd

2 x 1,7°

Fiřli kablo

5 m

EPTA'ya göre ağırlık

1,40 kg

EPTA'ya göre ağırlık

1,40 kg

Ses g¼c¼ seviyesi LWA
KWA ölç¼m değerinin ölç¼m
belirsizliği

83 dB
3 dB

Ses tepe deęeri LpCpeak
KpCpeak ölç¼m değerinin
ölç¼m belirsizliği

84 dB
3 dB

Uygulama Görselleri

