



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Otomobil camı

Salınımılı alet - MM 700

Otomotiv sektörü için, camları keserek çıkarmaya ve karoser üzerindeki çalışmalara yönelik kapsamlı aksesuar donanımı dahil, en iyi salınımılı MultiMaster ürünümüz.

Ürün numarası: 7 229 70 65 00 0

Ayrıntılar

- + Vibrasyon önleyici sistem: Düşük vibrasyonlar ve olağanüstü ses yalıtım sayesinde, sürekli olarak güvenli ve rahat çalışma.
- + QuickIN: Patentli, FEIN aletsiz hızlı uç değiştirme sistemi sayesinde, 3 saniyeden kısa bir sürede takım değiştirme.
- + Hekzagonal aparat yuvası azami güç transferi saglamaktadır.
- + 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.
- + Sanayi tipi kablo: Endüstriyel kalitede, 5 metre uzunlığında, ince telli kauçuk izoleli kablo sayesinde daha geniş çalışma alanı.
- + Her türlü kullanım için ideal şekilde donatılmış. L-BOXX Sistemi ile mobil çalışma.

Teslim

- + 3 adet bıçak, L şeklinde, dişli (207 şekli)
- + L şekilli 1 adet bıçak, dişli (209 şekli)
- + U şekilli 2 adet bıçak, dişli (212 şekilli)
- + 1 düz şekilli bıçak, Zbükeyli, dişli (081 şekli)
- + 1 Bileme Taşı (63719010014)
- + L şekilli 2 adet bıçak, dişli (208 şekli)
- + Her birinde U şekilli 1 adet bıçak, sağlamlaştırılmış model (157 ve 111 şekillerinde)
- + 1 adet bıçak, düz şekilli, Zbükeyli, ayarlanabilen dayanak rulosu ile birlikte
- + 1 Koruma örtüsü alet değiştirmek için
- + 1 plastik alet çantası (L-BOXX 136)

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	450 W
Güç çıkışı	250 W
Titresim	10 000 - 19 500 1/dak.
Alet yuvası	12 köşe
Alet değişimi	QuickIN
Amplitüd	2 x 1,7°
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,65 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 Görüşleri

