



WPO 14-25 E - Paslanmaz Celik-Start-Seti

Paslanmaz Çelik Baslangic Seti

Yuzey işlerinde standard kullanım için Paslanmaz çelik-standard-baslangic seti.

Ürün numarası: 7 221 49 50 01 0

Ayrıntılar

- + Mekanik disli rediksyon ve FEIN Yüksek Güç Motoru sayesinde düşük devir sayılarında bile üstün performanslı.
- + Kademesiz ayarlanabilir devir sayısı paslanmaz çeliklerde zimparalama, satinaj, fırçalama ve üstün parlaklık veren polisaj işlemleri için son derece uygundur.
- + Genel kullanıma uygun çok fonksiyonlu taslama, cilalama ve satinaj makinesi olarak universal kullanılabilir.
- + Mükemmel ergonomi.
- + Mil kilitlemesi.
- + Sağ-Sol El Kullanımı.
- + Kendiliğinden yeniden çalışmayı önleyen kilit.
- + Yumuşak ilk hareket.
- + H 07 Endüstri Kablosu.
- + Toza karşı korumalı bilyeli yataklar.
- + Koruma ozellikli Komurler.
- + Zengin Aksesuar Programı.

Teslim

- + 1 braket (döndürülebilir)
- + 1 Oyma matkap
- + 1 destek tabyası, kanca tutma parçalı (\varnothing 115 mm, M14)
- + 1 elastik taşlama merdanesi (100 x 100 mm, Korn 60)
- + 2 anahtar
- + 1 plastik alet çantası
- + 1 koruyucu mandal
- + 1 Taşlama yapağı dalgalı büküm ile
- + 10 taşlama yapağı, kancalı (\varnothing 115 mm, ince)
- + 1 Lamelli yapağı merdane (100 x 100 mm, Korn 180)
- + 1 Vibrasyon önleyici sap

Ürün özelliği

- + Yumuşak ilk hareket
- + Kendiliğinden çalışmaya karşı korunma
- + FEIN Yüksek Güç Motoru
- + Mil kilitleme tertibatı

Uygulamalar

**FEIN**

Polisaj

++

Kaba Zımpara

++

İnce Zımpara

++

Kuru Zımpara

++

Mikro-Zımpara

++

+ uygun
++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

1 200 W

Güç çıkışı

750 W

Zımpara tablası Ø

230 mm

Rölati devri

900 - 2 500 1/dak.

Perdahlama aleti Ø

230 mm

Yuva dışı

M 14

Fişli kablo

4 m

EPTA'ya göre ağırlık

2,50 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği84 dB
3 dBSes gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği95 dB
3 dBSes tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği100 dB
3 dBTitreşim değeri 1 α_{hv} 3 yolu
Titreşim değeri 2 α_{hv} 3 yolu $\alpha_{h,P} 3,5 \text{ m/s}^2$
 $\alpha_{h,SG} 2,5 \text{ m/s}^2$ K α ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği1,5 m/s^2

Uygulama Görselleri



FEIN

