



WPO 14-25 E - Paslanmaz Çelik-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 redüksiyon 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 üniversal 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 özellikli Komurler.
- + Zengin Aksesuar Programı.

Teslim

- + 1 braket (döndürülebilir)
- + 1 Oyma matkap
- + 1 destek tablası, kanca tutma parçalı (Ø 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 (Ø 115 mm, ince)
- + 1 Lamelli yapağı merdane (100 x 100 mm, Korn 180)
- + 1 Vibrasyon önleyici sap

Ürün özelliği

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

Uygulamalar

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
Rölanti devri	900 - 2 500 1/dak.
Perdahlama aleti Ø	230 mm
Yuva dişi	M 14
Fişli kablo	4 m
EPTA'ya göre ağırlık	2,50 kg
EPTA'ya göre ağırlık	2,50 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	84 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	95 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	100 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 α_{hv} 3 yollu Titreşim değeri 2 α_{hv} 3 yollu	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
$K\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	1,5 m/s ²

Uygulama Görselleri



FEIN

