



WPO 14-15 E - Set

Cila Makinesi

Otomobil ve tekne bakım ve onarımı için son derece yüksek performanslı dirsekli cila makinesi.

Ürün numarası: 7 221 48 51 01 0

Ayrıntılar

- + Otomobil ve teknelerde profesyonel yüzey işlemesi için kademesiz devir sayısı ayarlı ideal devir sayısı aralığı.
- + FEIN Yüksek Güç Motoruna bağlı mekanik disli rediksyon sayesinde tüm ayar aralığı içerisinde, her türlü yükte üstün devir sayısı sabitliği.
- + Kullanılmış cilaların, yeni cilaların ve çizilmelere karşı son derece dayanıklı cilaların etkili bir şekilde ıslah edilmesi ve ayrıca tekne yüzeylerin ve Gelcoat tabakaların temizlenmesi, zimparalanması ve cılalanması için özel sistem aksesuari.

- + Konforlu devir sayısı ayarı.
- + Aralıksız kullanım esnasında ısınma yoktur.
- + Sap başlığı sayesinde mükemmel ergonomi.
- + Mil kilitlemesi.
- + Sağ-Sol El Kullanımı.
- + Kendiliğinden yeniden çalışmayı önleyen kilit.
- + Yumuşak ilk hareket.
- + Koruma özellikli Komurler.
- + Davlumbaz ve zimpara tablası eklenmesi ile rotasyon zimpara makinesine dönüştürülebilir.
- + Makine aksesuarsız da teslim edilir (7 221 48).

Teslim

- + 1 Vibrasyon önleyici sap
- + 1 Kanca tutma parçalı destekleyici disk, Ø 150 mm
- + 1 Sap Başlığı
- + 1 Polisaj süngeri Ø 150 mm, orta

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

Röllanti devri

500 - 1 500 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 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

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

$K\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

1,5 m/s²

Uygulama Görselleri



FEIN

