



WPO 14-15 E Denizcilik-Polisaj seti

Tekne Cila Makinası

Tekne bakımı için cılalama takımı.

Ürün numarası: 7 221 48 50 01 0

Ayrıntılar

- > Teknelerde profesyonel yüzey çalışmaları için kademesiz devir sayısı ayarlı ideal devir sayısı aralığı.
- > FEIN Yüksek Güç Motoruna bağlı mekanik dişli 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 aksesuarı.
- > 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 ozellikli Komurler.
- > Davlumbaz ve zımpara tablası ekinmesi ile rotasyon zımpara makinesine dönüştürülebilir.
- > Zengin Aksesuar Programı.
- > Makine aksesuarsız da teslim edilir (7 221 48).

Teslim

- ✓ 1 Vibrasyon önleyici sap
- ✓ 1 Kanca tutma parçalı destekleyici disk, Ø 170 mm
- ✓ 1 Yün sünger, Kubbe şekli, Ø 235 mm
- ✓ 1 zımpara tablası Ø 150 mm
- ✓ 1 Yapak kıl diskı
- ✓ 1 plastik alet çantası
- ✓ 1 Sap Başlığı
- ✓ 1 Polisaj süngeri Ø 195 mm
- ✓ 1 adet davlumbaz
- ✓ 2 Çürüme önleyici boyalı taşlama yapacı
- ✓ Her biri 2 zımpara yaprağı Ø 150 mm, delikli (K 80, 150, 180)

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

Rölati 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 αhv 3 yolu
Titreşim değeri 2 αhv 3 yolu

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

Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

1,5 m/s²



FEIN

Uygulama Görselleri

