



## WPO 14-15 E Denizcilik-Polisaj seti

### Tekne Cila Makinası

Tekne bakımı için cilalama takımı.

Ürün numarası: 7 221 48 60 00 0

### Ayrıntılar

- > Teknelerde profesyonel yüzey çalışmaları için kademesiz devir sayısı ayarlı ideal devir sayısı aralığı.
- > FEIN Yüksek Güç Motoruna bağlı mekanik disli redüksiyon 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, zımparalanması ve cilalanması 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 özellikli Komurler.
- > Davlumbaz ve zımpara tablası ekleme 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 plastik alet çantası
- ✓ 1 Sap Başlığı
- ✓ 1 Polisaj süngeri Ø 195 mm

### Ürün özelliği

- ✓ Yumuşak ilk hareket
- ✓ FEIN Yüksek Güç Motoru
- ✓ Kendiliğinden çalışmaya karşı koruma
- ✓ 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
Rölanti devri	500 - 1 500 1/dak.
Perdahlama aleti Ø	230 mm
Yuva dişi	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 $\alpha_{hv}$ 3 yollu	$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Titreşim değeri 2 $\alpha_{hv}$ 3 yollu	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K $\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Uygulama G6rselleri

