



## BOS 16

### El matkabı, 16 mm'ye kadar

Metal konstrüksiyon alanında esnek kullanıma yönelik devir sayısı ayarlı, güçlü matkap.

Ürün numarası: 7 205 47 60 00 0

### Ayrıntılar

- > Üst çap aralığı için optimum devir sayısı ve makinenin bu şekilde verimli kullanılması sayesinde ekonomik çalışma.
- > Neredeyse her uygulamada sabit delme hızı için yüksek devir sayısı sabitliğine sahip FEIN Yüksek Güç Motoru.
- > Benzersiz dayanıklılık süresi için metal-şanzıman başlığı ve kovan tasarımlı bükümsüz motor kutusu.
- > Sağa/sola dönüş ve elektronik devir sayısı ön seçimi.
- > Devir ayarlı tako elektroniđi.
- > Metal presizyon mandreni.
- > Yüksek Konsantriklik Hassasiyeti.
- > Otomatik ayarlamalı mandren germe çenesi.
- > Optimum kuvvet aktarımı için çapraz tutamak.
- > Devir ayar elektroniđi.
- > \*\* Sıkma momenti-kayma kavraması.

### Teslim

- ✓ 1 tek kovalı metal hızlı germe mandreni SUPRA SKE
- ✓ 1 ek sap

### Ürün özelliđi

- ✓ Sağa/sola dönüş
- ✓ Devir sayısı ön seçimi
- ✓ Elektronik gaz verme sistemi
- ✓ Sıkma momenti-kayma kavraması



FEIN

## Uygulamalar

Metal sacda testereyle oyma



Spiral delme



Kılavuz Açma



Havşa açma



Rayba



★ uygun

★★ çok uygun

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	1 200 W
Güç çıkışı	680 W
Yük devir sayısı	0 - 520 1/dak.
Rölanti devri	0 - 520 1/dak.
Maksimum çıkış gücünde tork	50 Nm
Duraklama torku	50 ** Nm
Mandren germe genişliği	3 - 16 mm
Matkap -Ø Çelik	16 mm
Matkap-Ø Paslanmaz Çelik	16 mm
Matkap-Ø Hafif metal	20 mm
Matkap-Ø Tahta	50 mm
Çelik delik testeresi delik Ø	80 mm
Kılavuz Açma	M 12
Havşa açma, maks. Ø	31 mm
Delme milinde diş	1/2 in-20 UNF
Köşe ölçüsü	27 mm
Fişli kablo	4 m

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

81,1 dB  
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

92,1 dB  
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak  
KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

95,2 dB  
3 dB

Titreşim değeri 1  $\alpha_{hv}$  3  
yollu  
K $\alpha$  ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

$\alpha_{h,D}$  2.4 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

EPTA'ya göre ağırlık

3,50 kg

## Uygulama Görselleri

