



## 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 elektroniği.
- > Metal prezisyon mandreni.
- > Yüksek Konsantriklik Hassasiyeti.
- > Otomatik ayarlamalı mandren germe çenesi.
- > Optimum kuvvet aktarımı için çapraz tutamak.
- > Devir ayar elektroniği.
- > \*\* Sıkma momenti-kayma kavraması.

#### Teslim

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

#### Ürün özelliği

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

## 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.

Rölati 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  
yolu  
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

