



## BOP 10-2

**İki devirli el matkabı, 10 mm'ye kadar**

Universal iki devir- matkap makinesi 10 mm'ye kadar, çelik ve paslanmaz çelik için ideal devir seçimi ile.

Ürün numarası: 7 205 54 60 00 0

### Ayrıntılar

- + Farklı kullanım amaçları için optimal devir ayarına izin veren iki devirli mekanik kavrama.
- + 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.
- + Metal prezisyon mandreni.
- + Yüksek Konsantriklik Hassasiyeti.
- + Otomatik ayarlamalı mandren germe çenesi.
- + FEIN hassas sap.
- + Devir ayar elektroniği.
- + 5 metre kablo.
- + Matkap sehpasında kullanım için Ø 43 mm germe boynu.

### Teslim

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

### Ürün özelliği

- + Sağa/sola dönüş
- + Elektronik gaz verme sistemi

### Uygulamalar

**FEIN**

Spiral delme

++

Kılavuz Açma

++

Havşa açma

++

uygun  
 çok uygun

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

500 W

Güç çıkışı

270 W

Yük devir sayısı

0 - 460 / 0 - 1 350  
1/dak.

Rölatif devri

0 - 700 / 0 - 2 250  
1/dak.Maksimum çıkış  
gücünde tork

20 / 7 Nm

Duraklama torku

50 / 16 Nm

Mandren germe genişliği

1,5 - 13 mm

Matkap -Ø Çelik

10 mm

Matkap-Ø Paslanmaz  
Çelik

10 mm

Matkap-Ø Hafif metal

16 mm

Matkap-Ø Tahta

35 mm

Kılavuz Açma

M 10

Delme milinde dış

1/2"-20 UNF

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği82 dB  
3 dBSes gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği93 dB  
3 dBSes tepe değeri LpCpeak  
KpCpeak ölçüm değerinin  
ölçüm belirsizliği96 dB  
3 dBTitreşim değeri 1  $\alpha_{hv}$  3  
yolu  
K $\alpha$  ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği $\alpha_{h,D}$  3,0 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Germe boynu-Ø	43 mm
Köşe ölçüsü	23 mm
Köşe ölçüsü	23 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	2,00 kg

## Uygulama Görselleri

