



## BOP 13-2

İki devirli el matkabı, 13 mm'ye kadar

Çelik ve paslanmaz çelik için ideal devir sayısı aralığına sahip, 13 mm'ye kadar üniversal iki devirli matkap.

Ürün numarası: 7 205 55 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 presizyon 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

Spiral delme

++

Kılavuz Açma

++

Havşa açma

++

+ uygun

++ çok uygun

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	550 W
Güç çıkışı	300 W
Yük devir sayısı	0 - 440 / 0 - 1 300 1/dak.
Rölanti devri	0 - 680 / 0 - 2 200 1/dak.
Maksimum çıkış gücünde tork	20 / 7 Nm
Duraklama torku	50 / 16 Nm
Mandren germe genişliği	1,5 - 13 mm
Matkap-Ø Çelik	13 mm
Matkap-Ø Paslanmaz Çelik	13 mm
Matkap-Ø Hafif metal	16 mm
Matkap-Ø Tahta	37 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  
yollu  
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
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	2,00 kg
EPTA'ya göre ağırlık	2,00 kg

## Uygulama Görselleri

