



## WBP 10

### Dirsekli Matkap, 10 mm'ye kadar

Zor erişilen yerlerde çalışmak için son derece küçük dirsekli matkap.

Ürün numarası: 7 205 51 60 00 0

### Ayrıntılar

- > Neredeyse her uygulamada sabit delme hızı için yüksek devir sayısı sabitliğine sahip FEIN Yüksek Güç Motoru.
- > Dar yerlerde ve köşelerde çalışmak için 17 mm'lik köşe ölçüsüne ve 96 mm'lik tahrik kafası yüksekliğine sahip özellikle düz ve ince tasarım.
- > Sağa/Sola dönüş sayesinde esnek ve genel amaçlı kullanım, M6'ye kadar vida dişi kesitleri için.
- > Metal Tahrik Kafası.
- > Delme mili koniği yuvası.
- > Metal presizyon mandreni.
- > Yüksek Konsantriklik Hassasiyeti.
- > Kovan biçimli bükümsüz motor gövdesi.
- > FEIN hassas sap.
- > 5 metre kablo.

### Teslim

- ✓ 1 dişli mandrel Ø 10 mm'ye kadar
- ✓ 1 Mandren anahtarı

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Nominal bağlantı            | 500 W            |
| Güç çıkışı                  | 270 W            |
| Yük devir sayısı            | 0 - 1 030 1/dak. |
| Rölanti devri               | 0 - 1 830 1/dak. |
| Maksimum çıkış gücünde tork | 8 Nm             |
| Duraklama torku             | 21 Nm            |
| Mandren germe genişliği     | 0,8 - 10 mm      |
| Matkap-Ø Çelik              | 10 mm            |
| Matkap-Ø Paslanmaz Çelik    | 10 mm            |
| Matkap-Ø Hafif metal        | 15 mm            |
| Matkap-Ø Tahta              | 25 mm            |
| Kılavuz Açma                | M 6              |
| Koni delme milinde          | B 10             |
| Köşe ölçüsü                 | 17 mm            |
| Tahrik kafası yüksekliği    | 96               |
| Fişli kablo                 | 5 m              |
| EPTA'ya göre ağırlık        | 1,50 kg          |

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

82 dB  
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

93 dB  
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak  
KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

96 dB  
3 dB

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

3 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Uygulama G6rselleri

