



BOP 6

El matkabı, 6 mm'ye kadar

Metal yapılar için yüksek devir sayısı sabitliğine sahip, 6 mm'ye kadar, hızlı çalışan çelik tek devirli matkap.

Ürün numarası: 7 205 52 60 00 0

Ayrıntılar

- > Alt çap aralığı için optimal 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.
- > 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



FEIN

Uygulamalar

Spiral delme



★ uygun

★★ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	500 W
Güç çıkışı	270 W
Yük devir sayısı	0 - 2 700 1/dak.
Rölanti devri	0 - 4 000 1/dak.
Maksimum çıkış gücünde tork	3.5 Nm
Duraklama torku	9 Nm
Mandren germe genişliği	0,5 - 10 mm
Matkap -Ø Çelik	6 mm
Matkap-Ø Paslanmaz Çelik	6 mm
Matkap-Ø Hafif metal	10 mm
Matkap-Ø Tahta	20 mm
Delme milinde diş	1/2 in-20 UNF
Germe boynu-Ø	43 mm
Köşe ölçüsü	23 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,70 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 α_{hv} 3
yollu
K α ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

$\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s²
1,5 m/s²



FEIN

Uygulama G6rselleri

