



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 elektroniğı.
- + 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 özelliğı

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

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 dış	1/2"-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 $K\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	$\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Uygulama G6rselleri

