



GWP 10

Kılavuz çekme matkabı, M 10'a kadar

Daha kısa çalışma süreleri için döner şanzımanlı, hızlı, hassas kılavuz çekme matkabı.

Ürün numarası: 7 209 38 60 00 0

Ayrıntılar

- > Matkap milinin vida deliğinden geri çekilmesi sırasında dönme yönünü otomatik değiştirmeye yönelik döner şanzıman sayesinde benzersiz hız. Daha kısa çevrim süreleri için 680 dev./dk.'lık hızlı geri dönüş.
- > Matkap milinin yüksek konsantriklik hassasiyeti için vida dişi aynasına B12 konik yuva aracılığıyla boşluksuz bağlantısı sayesinde, olağanüstü hassasiyet. En mükemmel iş sonuçları için, kılavuz çekme matkabının vida dişi aynasındaki kaymaz yuva.
- > Kılavuz el mükemmel bir konumdayken, işleme gücünün doğrudan delme eksenine aktarılması için FEIN Sensitiv sap.
- > Sabit devirli FEIN yüksek performanslı motor.
- > Küçük köşe ölçüsü, 23 mm.
- > Metal Tahrik Kafası.
- > Kovan biçimli bükümsüz motor gövdesi.

Teslim

- ✓ 1 ek sap
- ✓ Teslimat kapsamında vida dişi aynası yoktur

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	450 W
Güç çıkışı	250 W
Sola dönüşte rölanti devri	0 - 1 000 1/dak.
Kesme esnasında yük hızı	0 - 450 1/dak.
Sola dönüşte yük hızı	0 - 680 1/dak.
Maksimum çıkış gücünde tork	21 Nm
Duraklama torku	53 Nm
Ye kadar çelikte diş	M 10
Paslanmaz çelikte vida dişi	M 10
Koni delme milinde	B 12
Germe boynu-Ø	43 mm
Köşe ölçüsü	23 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,60 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

3,0 m/s²

1,5 m/s²

Uygulama G6rselleri

