



KBU 35 PQW

35 mm'ye kadar üniversal manyetik karot matkabı

Sağ/sol dönüşlü, daimi mıknatıslı, şantiyede son derece emniyetli ve esnek çalışma için yüksek işlevselliğe sahip, küçük ve yüksek stroklu, 1 vitesli üniversal manyetik matkabı.

Ürün numarası: 7 270 72 61 00 0

Ayrıntılar

- + Yüksek yerlerde son derece emniyetli çalışma için daimi mıknatısın yanı sıra ağır şartlarda kullanım için döndürülebilir şekilde yataklanmış motor kablosu koruyucu manşonu ve yüksek işçilik kalitesi.
- + Tako elektroniğe sahip FEIN yüksek performanslı motor sayesinde, sürekli yüksek iş akışı için, yüksek torklu, küçük ve hafif makine.
- + Karot, spiral delme, kılavuz çekme, havşa açma ve raybalama gibi tüm delme işleri için, ekstra büyük strok aralığına sahip makine.
- + Polarizasyonlu, ekstra dar daimi mıknatıs.
- + Devrilme sensörü.
- + Kullanıcının görüş alanında bulunan basit ve hata yaptırmayan kullanım konsepti.
- + Konforlu manyetik tutma gücü göstergesi, makinenin güvenli konumlandırılmasını destekler.
- + Sağa/sola dönüş.
- + Entegre soğutucu madde tankı, daha yüksek karot matkap ucu dayanma süresi sağlar.
- + "Memory Function" devir sayısı belleği.
- + Tarafı değiştirilebilir besleme el çarkı.
- + Kaçak akım koruma şalteri.

Teslim

- + 1 Soğutucu Maddesi Kabı
- + 1 bağlama kayışı
- + 1 talaş kancası
- + 1 Merkezleme pimi, Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 Değme siperi
- + 1 Valiz

Ürün özelliği

- + Manyetik tutma gücü göstergesi
- + Sağa/sola dönüş
- + Elektronik devir sayısı düşüşü
- + Hafıza Fonksiyonu
- + Devir ayarlı tako elektroniği
- + Devrilme sensörü



FEIN

Uygulamalar

Metalde delme, Ø 32 mm'ye kadar

++

Mandrelli Helezoni Delme (DIN 338)

+

Kılavuz Açma

++

Havşa açma

++

Rayba

++

Baş üstü çalışma

++

Montajda Kullanım

++

Atölyede Kullanım

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

1 010 W

Güç çıkışı

550 W

Yük devir sayısı

130-520 1/dak.

Göbek Matkap, maks. Ø

35 mm

HSS Göbek Matkap,
maks. Ø

35 mm

Matkap derinliği, maks.

50 mm

Helezon matkap, maks.
Ø

16 mm

Kılavuz Açma

M 14

Havşa açma, maks. Ø

31 mm

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

86,7 dB
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

97,7 dB
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği

101,2 dB
3 dB

Titreşim değeri 1 α_{hv} 3
yollu
K α ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

<2,5 m/s²

1,5 m/s²

Rayba, maks. Ø	16 mm
Matkap yuvası	3/4" Weldon
Karot matkabı deęiřimi	aletsiz
Strok	135 mm
Top. strok aralığı	260 mm
Manyetik tutma gücü	9 000 N
Fiřli kablo	4 m
EPTA'ya göre ağırlık	12,50 kg
EPTA'ya göre ağırlık	12,50 kg

Uygulama Görselleri

