

KFH 17-8 R

8 mm'ye kadar kenar frezesi

Optimum kaynak dikiş hazırlığı ve sonraki kaplamaların hazırlanması için Booster Teknolojisi'ne sahip, universal olarak kullanılabilir kenar frezesi.

Ürün numarası: 7 238 16 61 00 0



Ayrıntılar

- + Yeni Booster Teknolojisi sayesinde %30 - 80 daha yüksek frezeleme performansının yanı sıra önemli ölçüde azaltılmış titreşimler.
- + FEIN ErgoGrip: Yorulmadan çalışmak için iki elle kullanıma yönelik, benzersiz, patent başvurusu yapılmış ergonomi konsepti.
- + Minimum kesinti için verimli, freze makinesi hızlı uç değiştirme sistemi.
- + Düşük güç harcama ile yüksek işleme kapasitesi.
- + Yumuşak ilk hareket, yeniden çalışma emniyeti, blokaj denetimi ve elektronik aşırı yük koruması sayesinde kapsamlı kullanıcı koruması.
- + Çelik, paslanmaz çelik ve demir dışı metaller gibi çeşitli malzemeler için geniş aksesuar yelpazesi.
- + Değiştirilebilir kesici uçların 8 kat veya 16 kat kullanılabilirliği sayesinde ortalamanın üzerinde hizmet ömrü.

Teslim

- + 1 makine (freze başlığı hariç, kılavuz makara hariç, değiştirilebilir kesici uçlar hariç)
- + 1 adet bakır pastası
- + 1 adet TX 15 Torx tornavida
- + 3 adet sıkıştırma civatası SX
- + 1 Alyen anahtarı 5 mm
- + 1 plastik alet çantası

Ürün özelliği

- + Yumuşak ilk hareket
- + Blokaj kontrolü
- + Devir sayısı ön seçimi
- + Freze makinesi hızlı uç değiştirme sistemi
- + Kendiliğinden çalışmaya karşı korunma
- + Elektronik aşırı yük koruması
- + Booster Teknolojisi

Uygulamalar

Montajda Kullanım

45°'de 5 mm'ye kadar pah uzunluğu

45°'de 8 mm'ye kadar pah uzunluğu

Atölyede Kullanım

+

++

+

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nominal bağlantı | 1 700 W |
| Güç çıkışı | 1 000 W |
| Rölanti devri | 2 300 - 7 500 1/dak. |
| 45°'de maks. pah uzunluğu | 8 mm |
| 45°'de maks. pah yüksekliği | 5,7 mm |
| Pah açısı | 30° / 37,5° / 45° / 60° |
| Kavis | 2 / 3 / 4 mm |
| Freze başlığı teçhizatı | 3x KX tabla |
| Destek tablası Ø | 118 mm |
| Fişli kablo | 4 m |
| EPTA'ya göre ağırlık | 4,60 kg |
| EPTA'ya göre ağırlık | 4,60 kg |

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

| | |
|--|--|
| Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği | 90 dB 3 dB |
| Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği | 101 dB 3 dB |
| Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği | 104 dB 3 dB |
| Titreşim değeri 1 α_{hv} 3 yollu Titreşim değeri 2 α_{hv} 3 yollu | α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ² |
| K α ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği | 1,5 m/s ² |

Uygulama Görselleri



| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|
|  30° 6 43 01 002 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  KX 10 x 3 13 90 075 00 0 |
|  37.5° 6 43 01 005 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" | |
|  45° 6 43 01 001 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" | |
|  60° 6 43 01 007 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  7.4 mm 0.291" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  7.5 mm 0.295" |