

## KFH 17-15 R

### 15 mm'ye kadar kenar frezesi

Optimum kaynak dikiş hazırlığı için, Booster ve yay teknolojisine sahip, universal olarak kullanılabilir kenar frezesi.

Ürün numarası: 7 238 18 61 00 0



### Ayrıntılar

- Yeni Booster Teknolojisi sayesinde %30 - 80 daha yüksek frezeleme performansının yanı sıra önemli ölçüde azaltılmış titreşimler.
- Yay teknolojisi: Dönme kuvvetlerinin hafifletilmesi ve bu sayede düşük titreşimli çalışma sayesinde artan iş güvenliği.
- FEIN ErgoGrip: Yorulmadan çalışmak için iki elle kullanıma yönelik, benzersiz, patent başvurusu yapılmış ergonomi konsepti.
- Yumuşak ilk hareket, yeniden çalışma emniyeti, blokaj denetimi ve elektronik aşırı yük koruması sayesinde kapsamlı kullanıcı koruması.
- Minimum kesinti için verimli, freze makinesi hızlı uç değiştirme sistemi.
- Düşük güç harcama ile yüksek işleme kapasitesi.

### Teslim

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

### Ürün özelliği

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

## Uygulamalar

Montajda Kullanım



45°'de 5 mm'ye kadar pah uzunluğu



45°'de 8 mm'ye kadar pah uzunluğu



45°'de 15 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	15 mm
45°'de maks. pah yüksekliği	10,6 mm
Pah açısı	30° / 37,5° / 45° / 60°
Kavis	2 / 3 / 4 mm
Freze başlığı teçhizatı	3x2 KX tabla
Destek tablası Ø	137 mm
Fişli kablo	4 m
EPTA'ya göre ağırlık	6,40 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  $\alpha_{hv}$  3 yollu

$\alpha_h$ , 3,7 m/s<sup>2</sup>

Titreşim değeri 2  $\alpha_{hv}$  3 yollu






















$\alpha_h$ , 4,3 m/s<sup>2</sup>

K $\alpha$  ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Uygulama Görselleri



 6 43 01 004 01 0	 6 43 02 004 01 0	 6 43 02 012 01 0  6 43 02 006 01 0  6 43 02 015 01 0	 Ø 29,90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079"  16.8 mm 0.661" Ø 26,65 mm 6 43 03 009 01 0	<b>KX</b> 10 x 3 13 50 075 00 0
 6 43 01 006 01 0	 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079" 6 43 02 018 01 0  3 mm 0.118" 6 43 02 005 01 0  4 mm 0.157" 6 43 02 016 01 0	 Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079"  13 mm 0.512" Ø 32,30 mm 6 43 03 010 01 0	
 6 43 01 003 01 0	 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079" 6 43 02 013 01 0  3 mm 0.118" 6 43 02 014 01 0  4 mm 0.157" 6 43 02 017 01 0	 Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0	 3 mm 0.118"  14 mm 0.551" Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0	
 6 43 01 008 01 0				 4 mm 0.157"  16.2 mm 0.638" Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0	