



CG 15-125 BL

Kompakt Avuç Taşlama Makinesi Ø 125 mm

Zorlu çalışma ortamında etkili taşlama, keserek ayırma ve çapak alma işleri için, FEIN PowerDrive fırçasız motorlu, toza dayanıklı, yüksek performanslı, az bakım gerektiren ve uzun ömürlü, kompakt dirsekli taşlama makinesi.

Ürün numarası: 7 222 67 60 00 0

Ayrıntılar

- + Tamamen kapalı motor gövdesine ve ayrı olarak takılmış motor elektroniğine sahip FEIN PowerDrive fırçasız motor sayesinde, maksimum kullanım ömrü.
- + Motorun agresif seramik ve madeni tozlara karşı optimum şekilde korunması ve böylece arıza sürelerinin ve bakım maliyetlerinin azaltılması.
- + Yumuşak ilk hareket, yeniden çalışma emniyeti, blokaj kontrolü, elektronik aşırı yük koruması, devir sayısı ön seçimi, geri tepme denetimi, vibrasyon önleyici sap ve fren sayesinde kapsamlı kullanıcı koruması.
- + Optimum soğutma ve sıcaklık denetimi.
- + Mükemmel bir ağırlık/güç oranı için 1 050 W çıkış gücünde, sadece 2,2 kg ağırlık.
- + Taşlama malzemelerinin aletsiz olarak saniyeler içerisinde değiştirilmesi için, teslimat kapsamına dahil hızlı uç değiştirme mandreni.
- + İnce kavrama boyutu, kompakt yapı ve iyi bir dengeye sahip düşük ağırlık sayesinde yorulmadan çalışma.
- + Endüstriyel kablo H07, 4m uzunluk.

Teslim

- + 1 koruyucu kapak
- + 1 Vibrasyon önleyici sap
- + 1 koruyucu kapak, keserek ayırma işleri için
- + 1 adet aletsiz hızlı uç değiştirme mandreni
- + 1 anahtar

Ürün özelliği

- + Fren
- + Kendiliğinden çalışmaya karşı korunma
- + Elektronik aşırı yük koruması
- + Geri tepme kontrolü
- + Yumuşak ilk hareket
- + Blokaj kontrolü
- + Elektronik devir sayısı ön seçimi



Uygulamalar

Kaba talaş almak

++

Çapak almak

+

Ayırmak

++

Fırçalamak

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

1 500 W

Güç çıkışı

1 050 W

Rölatif devri

3 800 - 9 000 1/dak.

Zımpara diskı Ø

125 mm

Elastik zımpara tablası Ø

125 mm

Flanşlar

M 14

Fişli kablo

4 m

EPTA'ya göre ağırlık

2,20 kg

EPTA'ya göre ağırlık

2,20 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

86 dB
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

97 dB
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği

102 dB
3 dB

Titreşim değeri 1 α_{hv} 3
yolu
Titreşim değeri 2 α_{hv} 3 yolu

5,1 m/s²
1,7 m/s²

K α ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği

1,5 m/s²

Uygulama Görselleri

