



CG 17-125 Inox

Kompakt Avuç Taşlama Makinesi Ø 125 mm

Paslanmaz çelik işleme için değişken devir sayısına ve yüksek güç rezervine sahip, kullanışlı, 1 700 W kompakt avuç taşlama makinesi.

Ürün numarası: 7 222 91 60 23 0

Ayrıntılar

- + Yüksek performanslı 1 700 Watt motor ve 195 mm'lik önemli ölçüde daha küçük sap çevresi sayesinde, şantiyede ve metal atölyelerinde daha hızlı ve daha konforlu çalışmaya olanak sağlanır.
- + Havalandırma girişlerine ve çıkarılabilir tozdan koruma filtresine sahip yeni soğutma konsepti, zorlu ortamlarda bile makineye daha uzun bir kullanım ömrü sağlar.
- + Geri tepme denetimi, yumuşak ilk hareket, yeniden çalışma emniyeti, aşırı yük koruması ve vibrasyon önleyici sap gibi güvenlik özelliklerini kapsamlı kullanıcı koruması sağlar.
- + Günlük kullanım için sağlam motor.
- + Aşırı yük koruması ve uzun kömür fırça dayanma süresi sayesinde uzun ömürlü.
- + Güçlü motor sayesinde hızlı iş akışı.
- + Yüksek bir uygulama çeşitliliği için tahrik kafası 90° döndürülebilir.
- + Taşlama malzemelerinin hızlı, aletsiz olarak değiştirilmesi: Hızlı uç değiştirme mandreni standart olarak teslimat kapsamına dahildir.
- + Doğrudan motor soğutması sayesinde yüksek aşırı yük kapasitesi.
- + Kablo uzunluğu 4 m.

Teslim

- + 1 Vibrasyon önleyici sap
- + 1 Sıkma somunu
- + 1 İki delikli anahtar
- + 1 Bağlantı flanşı
- + 1 koruyucu kapak
- + 1 Kesme için koruyucu başlık

Ürün özelliği

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

Uygulamalar

**FEIN**

Kaba talaş almak

++

Çapak almak

+

Ayırmak

+

Fırçalamak

+

Satinaj yapma

++

Polisaj

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı

1 700 W

Güç çıkışı

1 010 W

Rölatif devri

1 900 - 7 800 1/dak.

Zımpara diskı Ø

125 mm

Elastik zımpara tablası Ø

125 mm

Flanşlar

M 14

Fişli kablo

4 m

EPTA'ya göre ağırlık

2,40 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği95 dB
3 dBSes gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği103 dB
3 dBSes tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği107 dB
3 dBTitreşim değeri 1 α_{hv} 3
yollu
Titreşim değeri 2 α_{hv} 3 yollu5,8 m/s²
3,2 m/s²K α ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği1,5 m/s²

Uygulama Görselleri

