



## 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 sağlar.
- + 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 özellikleri, 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
- + Blokaj kontrolü
- + Elektronik devir sayısı ön seçimi
- + Kendiliğinden çalışmaya karşı korunma
- + Elektronik aşırı yük koruması
- + Geri tepme kontrolü

### Uygulamalar

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

Rölanti devri

1 900 - 7 800 1/dak.

Zımpara diski 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  $\alpha$ hv 3  
yollu  
Titreşim değeri 2  $\alpha$ hv 3 yollu5,8 m/s<sup>2</sup>3,2 m/s<sup>2</sup>K $\alpha$  ölçüm değerinin  
ölçüm belirsizliği1,5 m/s<sup>2</sup>

## Uygulama Görselleri

