



## BLK 1.3 TE

### 1,3 mm'ye kadar sac kesici

Trapez saclar için kompak ve hızlı sac kesici.

Ürün numarası: 7 232 41 60 00 0

### Ayrıntılar

- + Aletsiz döner matris taşıyıcıları sayesinde 45°'lik adımlar halinde 360° farklı ayarlanabilir kesme yönü.
- + Mükemmel çalışma için 2,3 m/dak kesme hızı.
- + Çok ince tahrik kafası sayesinde %20 daha ince tutuculu mükemmel kullanım.
- + Havalandırma aralıklarında talas koruma parmaklıkları.
- + Dayanıklı zımba ve matris sayesinde işletme masrafları oldukça düşüktür.
- + 2,6 mm'ye kadar kısa süreli üst üste binen alanlar.
- + Döner bıcaklar, kesme suresini %30 kadar yükseltir.
- + QuickIN Hızlı Değişirme Sistemi.
- + 0,6 mm'ye kadar paslanmaz çelik.
- + Olağanüstü performans ve sağlamlığa sahip motor.
- + 5 metre kablo.

### Teslim

- + 1 Trapez saclar için matris (30109170001), monteli
- + 1 Zımba (6 36 02 050 00 0)

### Ürün özelliği

- + Döner zimbalar
- + QuickIN
- + Kesme yönü
- + Ayarlanabilir strok sayısı

### Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler

++

Sarım kesimleri

+

İç kesimler

++

Profil kesimleri

++

Çentik açma işlemleri



+ uygun

++ çok uygun

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	350 W
Güç çıkışı	210 W
Strok sayısı	1 000 - 1 800 1/dak.
Kesme hızı	2,3 m/dak
400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelik	1,3 mm
600 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelik	0,8 mm
800 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelik	0,6 mm
Demirsiz metaller, 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Kesme izi genişliği	4 mm
Dalma-Ø , matrisli	19 mm
En küçük eğrinin yarıçapı (iç/dış)	25 / 30 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,80 kg
EPTA'ya göre ağırlık	1,80 kg

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	82 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	93 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	93 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 $\alpha$ hv 3 yollu K $\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	9,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Uygulama G6rselleri

