



BLK 2.0 E Set

2 mm'ye kadar sac kesici

Girintiler ve 2 mm malzeme kalınlığına kadar kesimler için sınırsız kavis alma kabiliyetine sahip kompakt sac kesici. İlave zımba ve matris seti, kalıcı keçeli kalem, maskeleme bandı ve kırma metre dahil.

Ürün numarası: 7 232 40 61 00 0

Ayrıntılar

- + Özel matris geometrisi sayesinde yüksek kavis alma kabiliyeti. Sac kesici yerinde dönebiliyor.
- + Minimum bükülme yarıçapı 3 mm'ye sahip, kenarları kıvrılmış sacların kesimi için oldukça uygundur.
- + Aletsiz döner matris taşıyıcıları sayesinde 45°'lik adımlar halinde 360° farklı ayarlanabilir kesme yönü.
- + QuickIN Hızlı Değişirme Sistemi.
- + Çok kullanışlı.
- + Olağanüstü performans ve sağlamlığa sahip motor.
- + Kesitler için ideal.
- + Şablon kesmek için oldukça uygundur.
- + Havalandırma aralıklarında talas koruma parmaklıkları.
- + 5 metre kablo.
- + 1,0 mm'ye kadar paslanmaz çelik.

Teslim

- + 1 Matris (3 13 09 040 00 2)
- + 1 Zımba ve matris seti (63602051018)
- + 1 Maskeleme bandı (32133038000)
- + 1 plastik alet çantası (L-BOXX 136)
- + 1 Zımba (6 36 02 051 00 9)
- + 1 Kalıcı keçeli kalem (32133037000)
- + 1 Kırma metre (18750283000)

Ürün özelliği

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

Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler



İç kesimler



Profil kesimleri

++

Çentik açma işlemleri

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	350 W
Güç çıkışı	210 W
Strok sayısı	500 - 1 000 1/dak.
Kesme hızı	1 m/dak
400 N/mm ² 'ye kadar çelik	2 mm
600 N/mm ² 'ye kadar çelik	1,5 mm
800 N/mm ² 'ye kadar çelik	1 mm
Demirsiz metaller, 250 N/mm ²	2,5 mm
Kesme izi genişliği	8 mm
Dalma-Ø , matrisli	18 mm
En küçük eğrinin yarıçapı (iç/dış)	4 / 0 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	1,80 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	80 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	91 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	91 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 αhv 3 yollu Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

EPTA'ya göre ağırlık

1,80 kg

Uygulama Görselleri

