



FEIN



BLK 3.5 E

3,5 mm'ye kadar sac kesici

Girintiler ve kesitler için sınırsız eğri yivine sahip yüksek performanslı sac kesici.

Ürün numarası: 7 232 46 61 00 0

Ayrıntılar

- + Yüksek kavis alma kabiliyeti sayesinde makine tek bir konumda döndürülebilir. Böylelikle, girintiler ve oyuklar, örneğin sac levhadaki şablonlar için idealdir.
- + Düz veya bükülmüş saclar, burulmadan kesilebilir.
- + Kapsamlı kullanıcı koruması: Yeniden çalışma emniyeti, blokaj koruması, aşırı yük koruması, yumuşak ilk hareket.
- + Kesme yönü: 3 x 90°, aletsiz olarak ayarlanabilir.
- + Yüksek performanslı 1700 W motor.
- + Değişken strok sayısı.
- + Matris ve zımba için aletsiz hızlı uç değiştirme sistemi.
- + Ergonomik sap, tüm yönlerde yönlendirme için uygundur.
- + Havalandırma aralıklarında talas koruma parmaklıkları.
- + Zengin Aksesuar Programı.

Teslim

- + 1 çelik matris (31309093003) monteli
- + 1 ilave sap, monteli
- + 1 Plastik alet çantası (L-BOXX 238)
- + 1 çelik zımba (31309097002) monteli
- + 1 Ara kovani (31309100014)

Ürün özelliği

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

Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler

++

İç kesimler

+

Profil kesimleri

++



FEIN

Çentik açma işlemleri

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	1 700 W
Güç çıkışı	1 000 W
Strok sayısı	820 1/dak.
Kesme hızı	1,5 m/dak
400 N/mm ² 'ye kadar çelik	3,5 mm
600 N/mm ² 'ye kadar çelik	2,3 mm
800 N/mm ² 'ye kadar çelik	1,8 mm
Demirsiz metaller, 250 N/mm ²	3,5 mm
Kesme izi genişliği	14 mm
Dalma-Ø , matrisli	30 mm
En küçük eğrinin yarıçapı (iç/dış)	7 / mm
Fışlı kablo	4 m
EPTA'ya göre ağırlık	3,60 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	92,1 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	100,1 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	110,5 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 αhv 3 yollu Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	10,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Uygulama Görselleri



FEIN

