



ABLK 18 1.6 E Select

Akülü sac kesici, 1,6 mm'ye kadar

Çatı ve dış cephe inşaat işleri için kompakt ve kavis alma kabiliyetli sac kesici. Trapez ve oluklu saclarda ve profillerde hassas kesimler.

Ürün numarası: 7 132 04 61 00 0

Ayrıntılar

- > Bir akü şarjı (6 Ah) ile 45 m kesme kapasitesi (0,8 mm'lik sacda).
- > Mükemmel çalışma için 1,5 m/dak kesme hızı.
- > Elektronik olarak ayarlanan kesim hızı sayesinde değiştirilebilir kesme hızı.
- > *MultiVolt ara birimi. Akülü alet, tüm FEIN Li-lyon akülerle (12-18 V) çalıştırılabilir (12 V/ 6 Ah hariç).
- > 2,6 mm'ye kadar kısa süreli üst üste binen alanlar.
- > Son derece ince dişli kafası sayesinde mükemmel kullanılabilirlik.
- > Rahat kullanımlı bir ağırlık.
- > Matris ve zımba için QuickIN hızlı uç değiştirme sistemi.
- > Döner bıçaklar, kesme süresini %30 kadar yükseltir.
- > Aletsiz döner matris taşıyıcıları sayesinde 45°'lik adımlar halinde 360° farklı ayarlanabilir kesme yönü.
- > Olağanüstü performans ve sağlamlığa sahip, kendini kanıtlamış MultiMaster motor.
- > Düşük işletme maliyetleri. Zımba ile matris birbirinden bağımsız olarak değiştirilir.

Teslim

- ✓ 1 Matris (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 Zımba (6 36 02 048 00 4)
- ✓ 1 plastik alet çantası

Ürün özelliği

- ✓ Döner zımbalar
- ✓ Kesme yönü
- ✓ QuickIN

Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler



Talaşlar



★ uygun
★★ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Akü gerilimi	18 V
Akü uyumluluğu	Li-İyon / HighPower Li-İyon
Akü ara birimi	MultiVolt*
Strok sayısı	800 - 1 300 1/dak.
Kesme hızı	1,5 m/dak
400 N/mm ² 'ye kadar çelik	1,6 mm
1 mm	tec_stahl_bis_600_n/qmm_mm_global
0,7 mm	tec_stahl_bis_800_n/qmm_mm_global
Demirsiz metaller, 250 N/mm ²	2,5 mm
Kesme izi genişliği	5 mm
Dalma-Ø , matrisli	22 mm
En küçük eğrinin yarıçapı (iç/dış)	30 / 35 mm
Aküsüz ağırlık	1,65 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	74 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	85 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	86 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 αhv 3 yollu Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	ah 6,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Uygulama G6rselleri

