



ABLS 18 1.6 E AS

1,6 mm'ye kadar akülü sac makası

İnce sacları kesmek ve kenarlarını düzeltmek için kullanışlı ve kavis alma kabiliyetine sahip akülü sac makası.

Ürün numarası: 7 130 06 61 00 0

Ayrıntılar

- + Bir akü şarjı (5 Ah) ile 221 m kesme kapasitesi (0,8 mm'lik sacda).
- + Makasın mükemmel hareketini sağlamak için, kompakt ve hafif yapı sayesinde olağanüstü kullanım.
- + Düşük işletme masrafı için temiz ve çapaksız bir kesim için dörtlü döner bıçak.
- + İyi bir kavis alma, sac sadece çok az miktarda deforme olur.
- + Kenar yapmak ve kesip biçmek için mükemmel.
- + Kesme çizgisine sınırsız görebilme imkanı.
- + Olağanüstü performans ve sağlamlığa sahip, kendini kanıtlamış MultiMaster motor.
- + AMPShare/Bosch Professional 18 V akülerle uyumludur.
- + AMPShare 18 V akülerle maksimum iş akışı: COOLPACK 1.0 Teknolojisi, COOLPACK teknolojisine sahip olmayan akülere kıyasla daha uzun bir akü ömrü sağlar ve bu sayede daha uzun çalışma sürelerine olanak verir. ECP (Elektronik Hücre Koruması) aküyü aşırı yüklenmeden, aşırı ısınmadan ve derin deşarjdan korur.
- + Her türlü kullanım için ideal şekilde donatılmış. L-BOXX Sistemi ile mobil çalışma.

Teslim

- + 1 İtici ve tezgah bıçağı (31308072000), monteli
- + 1 Alyan anahtar, 3 mm
- + 1 plastik alet çantası (L-BOXX 136)
- + 1 Alyen anahtarı 2 mm
- + 1 talaş deflektörü

Ürün özelliği

- + Döner bıçak
- + Talaş saptırıcı
- + Ayarlanabilir strok sayısı

Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler



Sarı kesimleri

++

İç kesimler

+

Çentik açma işlemleri

+

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Akü gerilimi	18 V
Akü uyumluluğu	Li-İyon / ProCORE Li-İyon
Akü ara birimi	18 V AMPShare
Strok sayısı	2 200 - 3 500 1/dak.
Kesme hızı	6 - 9 m/dak
400 N/mm ² 'ye kadar çelik	1,6 mm
600 N/mm ² 'ye kadar çelik	1,2 mm
800 N/mm ² 'ye kadar çelik	1 mm
Demirsiz metaller, 250 N/mm ²	2 mm
En küçük eğrinin yarıçapı	15 mm
Aküsüz ağırlık	1,44 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	74,2 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	85,2 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	86,0 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 αhv 3 yollu Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	ah 5,2 m/s ² 1,5 m/s ²

Uygulama Görselleri



FEIN

