



ABSS 18 1.6 E AS

1,6 mm'ye kadar akülü yarık açma makası

1,6 mm'ye kadar saclarda çarpıklık oluşturmadan kesitlerin çıkarılması ve kesimler için, kullanımı kolay, kavis alma kabiliyetine sahip, akülü yarık açma makası.

Ürün numarası: 7 130 05 61 00 0

Ayrıntılar

- + Bir akü şarjı (5 Ah) ile 180 m kesme kapasitesi (0,8 mm'lik sacda).
- + Açık kesme kafası sayesinde kesiti mükemmel görüş nedeniyle hızlı çalışma temposu.
- + Sola ve sağa kıvrımlı kesim ve de kaymasız kesimler sadece tek bir akış gergisi ile mümkün.
- + QuickIN hızlı değiştirme sistemi ile hızlı, anahtarsız bıçak değiştirme, ayar çalışmalarına gerek yoktur.
- + Mükemmel ergonomik yapı ve hafif.
- + Mükemmel dayanma süresine sahip kesme bıçağı.

- + 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 bıçak (31308150009), monteli
- + 1 Alyen anahtarı 2,5 mm
- + 1 Çift kesici çene (31308153014), monteli
- + 1 plastik alet çantası (L-BOXX 136)

Ürün özelliği

- + QuickIN
- + Açık kesici kafa
- + Ayarlanabilir strok sayısı

Uygulamalar

Kıvrımlı kesimler

Sarım kesimleri



**FEIN**

İç kesimler

++

Profil kesimleri

+

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

5 - 8 m/dak

400 N/mm²'ye kadar çelik

1,6 mm

600 N/mm²'ye kadar çelik

1,2 mm

800 N/mm²'ye kadar çelik

0,8 mm

Demirsiz metaller, 250 N/mm²

2 mm

Kesme genişliği

5 mm

En küçük eğrinin yarıçapı

48 mm

Dalma çapı

15 mm

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

74,3 dB
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

85,3 dB
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

87,6 dB
3 dB

Titreşim değeri 1 α_{hv} 3
yolu
K α ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

ah 4,6 m/s²
1,5 m/s²

Aküsüz ağırlık

1,24 kg

Uygulama Görselleri

