



## ASAS 18-21 K AS

### Kompakt akülü panter testere

Özellikle ulaşılması zor yerlerde çeşitli malzemeleri keserek ayırmak için, mobil ve üniversal kullanıma yönelik kompakt, düşük titreşimli tilki kuyruğu testere.

Ürün numarası: 7 133 01 61 00 0

### Ayrıntılar

- + Yüksek performanslı DC motor sayesinde testereyle kesim sırasında yüksek iş akışı.
- + Neredeyse tüm malzemeler ve uygulamalar için doğru cevap: Hızlı, aletsiz testere bıçağı değişimi için SDS sistemi.
- + Optimize edilmiş boyut ve azaltılmış titreşimler sayesinde yorulmadan çalışma.
- + LED ışık çalışma alanını aydınlatır.
- + Devir sayısı, gaz kolu ile değişken olarak kontrol edilebilir.
- + Yumuşak sap dahil kullanıcı tasarımları.
- + Daha fazla güç ve esneklik için tüm 18 V AMPShare ProCORE aküler ve şarj cihazlarıyla

uyumludur. 18 V Bosch Professional akülü cihazlar için de uygundur.

- + AMPShare 18 V ProCORE akülerle maksimum iş akışı: COOLPACK 2.0 Teknolojisi, %135 daha uzun bir akü ömrü sağlar. Modern hücre teknolojisi ve akıllı akü yönetimi, geleneksel akülere göre %87 daha fazla güç sağlar. "Electronic Cell Protection" 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 Kılıç testere bıçağı BIM 130 T18 MS
- + 1 Kılıç testere bıçağı BIM 130 T5/8 WP
- + 1 plastik alet çantası (L-Boxx 136)

### Özellikler

#### GENEL ÖZELLİKLER

Akü gerilimi

18 V

Akü uyumluluğu

Li-İyon / ProCORE Li-İyon

Akü ara birimi

18 V AMPShare

#### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

82 dB  
5 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

93 dB  
5 dB

Strok sayısı	0 - 3 050 1/dak.
Tahta	200 mm
Metal profiller ve metal borular	100 mm
Strok uzunluğu	21 mm
Genişlik	78 mm
Yükseklik	177 mm
Uzunluk	367 mm
Aküsüz ağırlık	2,00 kg

KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	5 dB
Titreşim değeri 1 $\alpha$ hv 3 yollu	8 m/s <sup>2</sup>
K $\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Uygulama Görselleri



