



## CCG 18-125-12 AS

Akülü avuç taşlama makinesi Ø 125 mm

Montaj çalışmalarındaki kullanımda etkili bir şekilde keserek ayırma, taşlama ve çapak alma işleri için toza dayanıklı ve yüksek performanslı, akülü avuç taşlama makinesi.

Ürün numarası: 7 122 16 61 00 0

## Ayrıntılar

- + Yüksek performanslı makine ve güçlü ProCORE akü sisteminin mükemmel kombinasyonu sayesinde, önceki sisteme (CCG 18 + FEIN High Power aküler) göre %45'ye kadar daha fazla ayırma kesimi. Rakip cihazlara kıyasla %16'a kadar daha hızlı keserek ayırma.
- + Tamamen kapalı motor gövdesi sayesinde uzun ömürlü ve dayanıklı. Bu gövde, motoru agresif seramik ve mineral tozlarından korur. Yenilikçi soğutma kanatçıkları, sıcaklık denetimi dahil olmak üzere optimum ısı dağılımı sağlar.
- + Az bakım gerektiren FEIN Power Drive motor ve AMPShare akü sistemi, maksimum performans ve sağlamlık için kablolu 1 200 watt'lık bir aletle aynı gücü sağlar. Kademesiz, elektronik devir sayısı ön seçimi sayesinde birçok farklı malzemeye uyarlanmış optimum devir sayıları.
- + Bağımsız yataklanmış, gövdeden izole edilmiş motor ve dört adet ilave titreşim sönümleyici sayesinde, yüksek çalışma sessizliği ve düşük titreşimli çalışma.
- + İnce kavrama boyutu, kompakt tasarım ve iyi bir dengeye sahip düşük ağırlık sayesinde, keserek ayırma işleri için ideal ergonomi.
- + Yumuşak ilk hareket, yeniden çalışma emniyeti ve elektronik aşırı yük koruması ve fren sayesinde kapsamlı kullanıcı koruması.
- + Yeni vibrasyon önleyici sap, geleneksel saplara kıyasla kavrama hakimiyetini %16'ya kadar artırmaktadır. Ayrıca, meydana gelen vibrasyonlar da en aza indirgenmektedir.
- + Aletsiz ayarlanabilir koruyucu başlık ve hızlı uç değiştirme mandreni sayesinde kısa donatım süreleri.
- + Entegre LED ışığı sayesinde aydınlık çalışma alanı.
- + COOLPACK 2.0 Teknolojisi, %135 daha uzun bir akü ömrü sağlar ve dolayısıyla daha uzun çalışma sürelerine olanak verir.
- + Modern hücre teknolojisi ve akıllı akü yönetimi, geleneksel akülere göre %87 daha fazla güç sağlar.
- + Highpower pil hücrelerine, şarj seviyesi göstergesine ve "Electronic Cell Protection" (ECP) özelliğine sahip ProCORE Li-İyon akü. ECP (Elektronik Hücre Koruması) aküyü aşırı yüklenmeden, aşırı ısınmadan ve derin deşarjdan korur.
- + 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.
- + Her türlü kullanım için ideal şekilde donatılmış. L-BOXX Sistemi ile mobil çalışma.

## Teslim

- + 1 Kesme için koruyucu başlık
- + 1 adet aletsiz hızlı uç değiştirme mandreni
- + 1 Vibrasyon önleyici sap
- + 1 anahtar
- + 1 Plastik alet çantası (L-BOXX 238)

## Ürün özelliği

- + Fren
- + Tako elektroniği POWERtronic
- + Yumuşak ilk hareket
- + Kendiliğinden çalışmaya karşı korunma

+ Blokaj kontrolü

+ Elektronik devir sayısı ön seçimi

+ Elektronik aşırı yük koruması

## Uygulamalar

Kaba talaş almak

Çapak almak

Ayrırmak

Fırçalamak

Satinaj yapma

	+
	++
	++
	+
	++

+ uygun

++ çok uygun

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Akü gerilimi	18 V
Akü uyumluluğu	Li-İyon / ProCORE Li-İyon
Akü ara birimi	18 V AMPShare
Motor	fırçasız
Rölanti devri	2 500 - 8 500 1/dak.
Zımpara diski Ø	125 mm
Elastik zımpara tablası Ø	125 mm
Flanşlar	M 14
Aküsüz ağırlık	2,20 kg

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	89,7 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	97,7 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	103,5 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 ahv 3 yollu Titreşim değeri 2 ahv 3 yollu	3,7 m/s <sup>2</sup> 1,2 m/s <sup>2</sup>
K $\alpha$ ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	1,5 m/s <sup>2</sup>

Uygulama Görselleri



