



## eMONSTER Akü, 18V, 2.0Ah

Ürün No.: 515.6002  
EAN: 4042146911129  
Özel Fiyat: 26,00 € \*



## Açıklama

- Lityum-iyon teknolojisi
- maksimum üretkenlik için aküde düşük kendi kendine deşarj
- aküde hafıza etkisi yoktur
- 18V eMONSTER serisinin tüm cihazlarına uyur
- sağlam plastik gövde
- cihazda sağlam tutuş için kullanıcı dostu akü kilidi
- koruyucu şarj ve deşarj için ek soğutma bileşenleri
- entegre otomatik emniyet kapatmalı
- Aşırı gerilim koruması
- Alçak gerilim koruması
- Kısa devre koruması
- Aküyü aşırı ısınmaya karşı koruyan Anti-Heating teknolojisi
- Şarj durumu, aküdeki kontrol tuşu üzerinden görülebilir
- 3 renkli bir LED göstergesi üzerinden şarj durumu göstergesi
- 2.0 Ah kapasite
- 400 g

**Entegre şarj durumu göstergeli eMONSTER 18V 2.0Ah yeniden şarj edilebilir akü 515.6002 - Tüm KS Tools 18V eMONSTER cihazlar için güçlü akü - 2.0Ah lityum-iyon akü**

18V lityum-iyon akü, eMONSTER serisinin kalbidir ve 18V eMONSTER serisindeki tüm cihazlarla uyumludur. 2.0Ah akü, sadece 400 gram ağırlığıyla bu akü serisinin en hafifidir. Özellikle hafif ve esnek çalışma alanlarında kullanıma son derece uygundur.

Lityum iyon teknolojisi sayesinde istenmeyen hafıza etkisi oluşmaz, bu da akünün kapasite kaybı olmadan şarj edilip boşaltılabileceği anlamına gelir. Ayrıca akünün kendi kendine deşarj seviyesi de düşüktür.

Aküde bir aşırı gerilim ve kısa devre koruması ve aküyü dahili aşırı ısınmaya karşı koruyan bir Anti-Heating teknolojisi mevcuttur. Bu özellikler akü kullanım ömrünün uzun olmasını sağlar ve hasar oluşumunu önler. Hücreler gövde içerisinde bir paket halinde düzenlenmiş olarak değil, boru şeklinde bir yapı içerisinde ayrı ayrı yerleştirilmiş olarak bulunur. Bu sayede, oluşan ısının çevresindeki malzeme yoluyla soğutma kanatlarına daha verimli şekilde dağıtılması sağlanır. Bu da ısının aküden hızlı şekilde uzaklaşmasını sağlayarak kapasiteyi veya kullanım ömrünü olumsuz yönde etkileyebilecek bir ısı birikiminin oluşmasını önler.

eMONSTER ürün ailesinin akıllı sistem protokolü; cihazı, aküyü ve şarj cihazını ağa bağlayarak etkili ve koruyucu bir hızlı şarj fonksiyonunun gerçekleştirilmesine olanak sağlar. Bu bileşenler sürekli olarak denetlenir ve olası bir hata durumunda aşırı yük koruması, aşırı gerilim veya düşük gerilim koruması, sıcaklık denetimi veya acil kapatma gibi çeşitli koruma fonksiyonları devreye sokulabilir. Arızalanmış veya tamamen boşalmış aküler anında tespit edilir ve bu da çalışma güvenliğini kayda değer ölçüde artırır.

Akünün güncel şarj durumu, ne zaman istenirse akü üzerinde bulunan kontrol tuşu kullanılarak 3 kademeli LED göstergesi üzerinden okunabilir. Bu sayede kalan enerji rezervini her zaman kontrol altında tutabilir ve işinizi verimli bir şekilde planlayabilirsiniz.

## Özellikler

<b>Akü kapasitesi [Ah]:</b>	2,0
<b>Akü teknolojisi:</b>	Lityum-iyon
<b>Ağırlık, g:</b>	400
<b>Batarya ağırlığı [kg]:</b>	0.4
<b>Batarya bileşimi:</b>	Lityum (yeniden şarj edilebilir)
<b>Batarya dahildir:</b>	Evet
<b>Batarya yeniden şarj edilebilir:</b>	Evet
<b>Depolama sıcaklığı:</b>	5°C ile + 25°C arasında
<b>Elektrik gerilimi:</b>	18 V
<b>Genişlik, mm:</b>	76.0
<b>Gerekli pil sayısı:</b>	1
<b>Gerilim:</b>	18 V
<b>Gerilim (V):</b>	18
<b>Lityum batarya dahildir:</b>	Evet
<b>Lityum bilgisi:</b>	Ürün, lityum içerir (takılı veya birlikte teslim edilen)
<b>Material1:</b>	Plastik gövde
<b>Paket içeriği:</b>	1
<b>Pil türü:</b>	18650
<b>UN numarası:</b>	UN 38.3
<b>Uzunluk, mm:</b>	116.0
<b>Wh cinsinden enerji içeriği:</b>	36
<b>Yükseklik, mm:</b>	51.0
<b>maks. şarj akımı:</b>	4
<b>Çalışma modu:</b>	Akü paketi
<b>Çalışma sıcaklığı:</b>	+ 5°C ila + 40°C
<b>İade kabul edilmemektedir:</b>	evet
<b>Şarj miktarı, Ah:</b>	2,0



