



## eMONSTER Aku, 18V, 4.0Ah

**Tootenumber:** 515.6004

**EAN:** 4042146911136

**Soodushind:** 43,00 € \*



## Kirjeldus

- liitiumioon-tehnoloogia
- aku madal isetühjenemine tagab maksimaalse tootlikkuse
- aku mälu efekt puudub
- sobib kõigile 18 V eMONSTER seeria seadmetele
- tugev plastkorpus
- kasutajasõbralik akulukk seadme tugevaks hoidmiseks
- täiendavad jahutuskomponendid laadimiseks ja tühjendamiseks
- integreeritud automaatne turvaväljalülitus
- Ülepingekaitse
- Madalpingekaitse
- Lühisekaitse
- Kuumenemisvastane tehnoloogia, mis kaitseb akut ülekuumenemise eest
- Laadimisolek on nähtav aku kontrollnupul
- Laadimisoleku kuva 3-värvilisel LED-ekraanil
- mahutavus 4,0 Ah
- 680 g

### eMONSTER 18 V 4,0 Ah laetav aku 515.6004 integreeritud laadimistaseme indikaatoriga - võimas aku kõigile 18 V eMONSTER seadmetele firmalt KS Tools - 4,0 Ah liitiumioonaku

18 V liitiumioonaku on eMONSTER seeria süda ja ühildub kõigi 18 V eMONSTER seeria seadmetega. 4,0 Ah mahutavusega aku sobib eriti hästi nõudlikesse tööpiirkondadesse.

Tänu liitiumioontehnoloogiale puudub soovimatu mälu efekt, mis tähendab, et akut saab laadida ja tühjendada ilma mahutavust kaotamata. Akut iseloomustab ka väheine isetühjenemine.

Akul on ülepinge- ja lühisekaitse ning kuumenemisvastane tehnoloogia, mis kaitseb seda sisemise ülekuumenemise eest. See tagab aku pika tööea ja väldib kahjustusi. Üksikud elemendid ei ole korpusesse paigutatud paketine, vaid sisestatakse üksikult torukujulisse struktuuri. See tähendab, et tekkivat soojust saab ümbritseva materjali kaudu tõhusamalt hajutada jahutusribidele. See võimaldab kiiret soojust hajumist akut ja hoiab ära kuumuse kogunemise, mis võib võimsust või tööiga negatiivselt mõjutada. eMONSTER tooteperekonna intelligentne süsteemiprotokoll tagab tõhusa ja säästva kiirlaadimisfunktsiooni, ühendades seadme, aku ja laadija võrku. Neid komponente pidevalt jälgides saab võimaliku vea korral aktiveerida erinevaid kaitsefunktsioone nagu ülekoormuskaitse, üle- või alapingekaitse, temperatuuri jälgimine või hädaseisukamine. Defektid või süvatuühjenenud akud tuvastatakse koheselt, mis suurendab oluliselt töökindlust.

Aku laetuse olekut saab igal ajal lugeda 3-astmelise LED-ekraani kaudu, kasutades akut asuvat testnuppu. See tähendab, et teil on alati kontrolli järelejäänud energiavarude üle ja saate oma tööd tõhusalt planeerida.

## Omadused

<b>Aku mahutavus [Ah]:</b>	4,0
<b>Akutehnoloogia:</b>	Liitium-ioon
<b>Elektripinge:</b>	18 V
<b>Energiasisaldus Wh:</b>	72
<b>Kõrgus mm:</b>	69,0
<b>Laius mm:</b>	76,0
<b>Liitiumi teave:</b>	Liitium tootes (sisseehitatud või kaasas)
<b>Liitiumpatarei kaasas:</b>	Ja
<b>Mahutavus Ah:</b>	4,0
<b>Materjal1:</b>	Plastkorpus
<b>Nõutav patareide arv:</b>	1
<b>Pakendisisu:</b>	1
<b>Patarei kaal [kg]:</b>	0,68
<b>Patarei kaasas:</b>	Ja
<b>Patarei koostis:</b>	Liitium (taaslaetav)
<b>Patarei taaslaetav:</b>	Ja
<b>Patarei tüüp:</b>	18650
<b>Pikkus mm:</b>	116,0
<b>Pinge:</b>	18 V
<b>Pinge (V):</b>	18
<b>Säilitustemperatuur:</b>	5 °C kuni + 25 °C
<b>Tagastamine välistatud:</b>	Ja
<b>Töörežiim:</b>	Akupakk
<b>Töötemperatuur:</b>	+ 5 °C kuni + 40 °C
<b>UN-number:</b>	UN 38.3
<b>kaal g:</b>	680
<b>max laadimisvool:</b>	6

