

eMONSTER Akku-Ladegerät, 3 A

Artikel-Nr.: 515.6030

EAN: 4042146911143

Aktionspreis: 20,00 € *



Beschreibung

- geeignet für alle 18V Lithium-Ionen-Akkus der eMONSTER Serie
- robustes Kunststoffgehäuse
- integrierte automatische Sicherheitsabschaltung
- LED-Zustandsanzeige
- Ladegerät mit max. 3A Ladestrom
- stehend oder für Wandmontage zu verwenden

eMONSTER Ladegerät 515.6030 für alle 18V Lithium-Ionen-Akkus - Robustes Kunststoffgehäuse, automatische Sicherheitsabschaltung, LED-Zustandsanzeige - max. 3A Ladestrom, geeignet für Wandmontage oder zum Aufstellen

Das eMONSTER 3A Ladegerät besticht durch seine kompakte und funktionale Bauweise, die optimale Ladebedingungen gewährleistet. Mit einem Ladestrom von 3A ist es ideal für die 2.0Ah Akkus der eMONSTER Serie geeignet. Über die LED-Anzeige am Ladegerät lassen sich die verschiedenen Akkuzustände ablesen. Das intelligente Systemprotokoll der eMONSTER Familie gewährleistet eine effektive und schonende Schnellladefunktion durch die Vernetzung von Gerät, Akku und Ladegerät. Durch die kontinuierliche Überwachung dieser Komponenten können diverse Schutzfunktionen wie Überlastschutz, Über- oder Unterspannungsschutz, Temperaturüberwachung oder Not-Abschaltung im Falle eines möglichen Fehlers aktiviert werden. Defekte oder tiefenentladene Akkus werden sofort erkannt, wodurch die Betriebssicherheit deutlich erhöht wird. Das robuste Kunststoffgehäuse des Ladegeräts überzeugt auch in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

Um den individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden, kann das Ladegerät entweder stehend oder an der Wand montiert verwendet werden. Für eine mühelose Wandmontage ist der Bohrabstand (in mm) der Halterung bereits auf dem Ladegerät markiert. Dadurch wird eine einfache und präzise Installation ermöglicht.

Eigenschaften

Akkutechnologie:	Lithium-Ionen
Breite in mm:	115.0
Elektrische Spannung:	18 V
Frequenz:	50
Gewicht [g]:	370
Höhe in mm:	80.0
Länge mm:	145.0
Material1:	Kunststoffgehäuse
Netzstecker:	Eurostecker (01)
Spannung Batterie/Akku:	18
Spannung Ladegerät:	230V AC
Spannung Stecker:	230
Verpackungsinhalt:	1
max. Ladestrom:	3

