

eMONSTER Akku-Schnell-Ladegerät, 8 A

Artikel-Nr.: 515.6080

EAN: 4042146911150

Aktionspreis: 64,50 € *



Beschreibung

- geeignet für alle 18V Lithium-Ionen-Akkus der eMONSTER Serie
- robustes Kunststoffgehäuse
- Lüfter zur Kühlung von Akku und Ladegerät (aktive Luftkühlung)
- intelligente Akku-Sensorik zur Einstellung des richtigen Ladestroms
- integrierte automatische Sicherheitsabschaltung
- LED-Zustandsanzeige
- Schnellladegerät mit max. 8A Ladestrom
- stehend oder für Wandmontage zu verwenden

eMONSTER Schnellladegerät 515.6080 für 18V Lithium-Ionen-Akkus - Robustes Kunststoffgehäuse, intelligente Akku-Sensorik, automatische Sicherheitsabschaltung - Aktive Luftkühlung, LED-Zustandsanzeige - max. 8A Ladestrom, für Wandmontage oder Aufstellen

Das eMONSTER 8A Schnellladegerät besticht durch seine kompakte und funktionale Bauform, die optimale Ladebedingungen gewährleistet. Mit einem beeindruckenden Ladestrom von 8A ist es perfekt für alle Akkus der eMONSTER Serie geeignet. Insbesondere Akkus mit einer größeren Kapazität profitieren von diesem höheren Ladestrom, da der Akku dadurch wesentlich schneller aufgeladen werden kann.

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. Zusätzlich sorgt ein integrierter Lüfter für eine effiziente Kühlung von Akku und Ladegerät. Durch das bündige Ausrichten der Lüftungsein- und Auslässe von Akku und Ladegerät, während des Ladevorgangs, wird eine verbesserte Kühlleistung durch die aktive Luftkühlung erreicht.

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:	138.0
Elektrische Spannung:	18 V
Frequenz:	50
Gewicht [g]:	620
Höhe in mm:	70.0
Länge mm:	170.0
Material1:	Kunststoffgehäuse
Netzstecker:	Eurostecker (01)
Spannung Batterie/Akku:	18
Spannung Ladegerät:	230V AC
Spannung Stecker:	230
Verpackungsinhalt:	1
max. Ladestrom:	8

