



eMONSTER Επαναφορτιζόμενη μπαταρία, 18V, 8.0Ah

Κωδ. προϊόντος: 515.6008

EAN: 4042146913093

Ειδική Τιμή: 97,00 € *



Περιγραφή

- Τεχνολογία ιόντων λιθίου
- Χαμηλή αυτοεκφόρτιση της μπαταρίας για μέγιστη παραγωγικότητα
- Χωρίς φαινόμενο μνήμης της μπαταρίας
- Ενδείκνυται για όλες τις συσκευές της σειράς 18V eMONSTER
- Ανθεκτικό πλαστικό περίβλημα
- Φιλική στον χρήστη στερέωση της μπαταρίας για σταθερή εφαρμογή στη συσκευή
- Πρόσθετα στοιχεία ψύξης για ήπια φόρτιση και εκφόρτιση
- Ενσωματωμένη αυτόματη απενεργοποίηση ασφαλείας
- Προστασία υπέρτασης
- Προστασία υπότασης
- Προστασία από βραχυκύκλωμα
- Τεχνολογία Anti-Heating, η οποία προστατεύει την μπαταρία από υπερθέρμανση
- Η κατάσταση φόρτισης είναι ορατή μέσω του πλήκτρου ελέγχου στην μπαταρία
- Ένδειξη κατάστασης φόρτισης μέσω ένδειξης LED 3 χρωμάτων
- Ισχυρά και συμπαγή στοιχεία μπαταρίας 21700
- Χωρητικότητα 8.0 Ah
- 950 g

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία eMONSTER 18V 8,0Ah 515.6008 με ενσωματωμένη ένδειξη κατάστασης φόρτισης - ισχυρή μπαταρία για όλες τις συσκευές 18V eMONSTER από την KS Tools - μπαταρία ιόντων λιθίου 8,0Ah

Η μπαταρία ιόντων λιθίου 18V αποτελεί την καρδιά της σειράς eMONSTER και είναι συμβατή με όλες τις συσκευές της σειράς 18V eMONSTER. Με μια εντυπωσιακή χωρητικότητα 8,0Ah αυτή η μπαταρία ενδείκνυται για απαιτητικές περιοχές εργασίας που προϋποθέτουν μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας. Χάρη στα ποιοτικά 21700άρια στοιχεία, αυτή η μπαταρία προσφέρει μέγιστη απόδοση αναφορικά με τον χρόνο φόρτισης και την αντοχή με ταυτόχρονα συμπαγή τρόπο κατασκευής.

Χάρη στην τεχνολογία ιόντων λιθίου δεν υπάρχει το ανεπιθύμητο φαινόμενο μνήμης, με αποτέλεσμα η μπαταρία να φορτίζεται και να εκφορτίζεται χωρίς απώλειες στη χωρητικότητα. Επίσης η μπαταρία χαρακτηρίζεται από χαμηλή αυτοεκφόρτιση. Η μπαταρία διαθέτει προστασία από υπέρταση και βραχυκύκλωμα και τεχνολογία Anti-Heating, η οποία την προστατεύει από εσωτερικές υπερθερμάνσεις. Αυτό εγγυάται μια μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας και προλαμβάνει ζημιές. Τα επιμέρους στοιχεία δεν είναι διατεταγμένα ως συστοιχία στο περίβλημα, αλλά μεμονωμένα σε μια κατασκευή σωληναρίου. Έτσι μπορεί να απομακρυνθεί πιο αποτελεσματικά η παραγόμενη θερμότητα μέσω του περιβάλλοντος υλικού προς τα πτερύγια ψύξης. Αυτό επιτρέπει τη γρήγορη απαγωγή θερμότητας από την μπαταρία και εμποδίζει τη δημιουργία συσσωρευμένης θερμότητας, η οποία θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη χωρητικότητα ή διάρκεια ζωής.

Το έξυπνο πρωτόκολλο συστήματος της σειράς προϊόντων eMONSTER εγγυάται μια αποτελεσματική και ήπια λειτουργία ταχείας φόρτισης χάρη στη δικτύωση συσκευής, μπαταρίας και φορτιστή. Χάρη στη συνεχή επιτήρηση αυτών των εξαρτημάτων μπορούν να ενεργοποιηθούν διάφορες λειτουργίες προστασίας όπως προστασία από υπερφόρτωση, προστασία από υπέρταση ή υπόταση, επιτήρηση θερμοκρασίας ή απενεργοποίηση έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση πιθανού σφάλματος. Ελαττωματικές ή βαθιά εκφορτισμένες μπαταρίες αναγνωρίζονται αμέσως, με αποτέλεσμα να αυξηθεί σημαντικά η ασφάλεια λειτουργίας.

Η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να διαβαστεί ανά πάσα στιγμή μέσω μιας ένδειξης LED 3 επιπέδων με το πλήκτρο ελέγχου στην μπαταρία. Έτσι έχετε συνεχώς τον έλεγχο του υπολειπόμενου αποθέματος ενέργειας και μπορείτε να προγραμματίσετε αποτελεσματικά την εργασία σας.

Χαρακτηριστικά

Ύψος σε mm:	76.5
Αριθμός UN:	UN 38.3
Αριθμός απαιτούμενων μπαταριών:	1
Βάρος μπαταρίας [kg]:	0.965
Βάρος σε g:	965
Είδος μπαταρίας:	21700
Ενεργειακό περιεχόμενο σε Wh:	144
Ηλεκτρική τάση:	18 V
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	5°C έως + 25°C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	+ 5°C έως + 40°C
Μέγ. ρεύμα φόρτισης:	8
Μήκος mm:	134.0
Μπαταρία επαναφορτιζόμενη:	ναι
Περιεχόμενο συσκευασίας:	1
Περιλαμβάνεται μπαταρία:	ναι
Περιλαμβάνεται μπαταρία λιθίου:	ναι
Πλάτος σε mm:	81.0
Πληροφορίες για το λίθιο:	Λίθιο στο προϊόν (εγκατεστημένο ή συνοδευτικό)
Σύνθεση μπαταρίας:	Λίθιο (επαναφορτιζόμενη)
Τάση:	18 V
Τάση (V):	18
Τεχνολογία μπαταρίας:	ιόντων λιθίου
Τρόπος λειτουργίας:	Πακέτο μπαταριών
Υλικό1:	Πλαστικό περίβλημα
Φόρτιση σε Ah:	8,0
Χωρίς δυνατότητα επιστροφής:	Ναι
Χωρητικότητα μπαταρίας [Ah]:	8.0

