



PROFESSIONAL PRODUKTE

# PRODUKTLEITFÄDEN 2017

BATTERIELADEGERÄTE UND ZUBEHÖR

CTEK

**CTEK** | MAXIMIZING  
BATTERY  
PERFORMANCE

# PRO

*Die Batteriepufferung während Service, Diagnosen und Flashing erfordert eine sichere und stabile Stromversorgung. Die verschiedenen Batterietypen in modernen Fahrzeugen benötigen ein sicheres und effektives Laden - und manchmal Wiederherstellung und Rekonditionierung. CTEK Pro Series-Ladegeräte liefern eine sichere, einfach verwendbare und effektive Lösung für jeden Bedarf an Batteriepufferung und Batterieaufladung in Werkstätten.*

## MXS 10EC



ARTIKELNR. 40-095

Das CTEK MXS 10EC ist ein vollautomatisches 12 V, 10 A, 8-stufiges intelligentes Ladegerät mit Batteriepufferungsfunktion. Konzipiert für die Benutzung in Werkstätten, umfasst der MXS 10EC eine große Anzahl von Funktionen einschließlich einer automatischen Diagnosefunktion, die prüft, ob die Batterie in der Lage ist eine Ladung anzunehmen und zu speichern, sowie eine Versorgungsfunktion, die es erlaubt, das Gerät als Stromversorger der Fahrzeugelektronik während kritischer Batteriewechsel einzusetzen. Temperaturkompensation für bessere Effizienz. Das vielseitige Modell MXS 10EC hat 4 Meter verlängerte Kabel und einen Stoßfänger aus schützendem Silikon-Gummi.

- Konzipiert für die Benutzung in Werkstätten
- Vielseitige Batteriediagnose, Laden, Rekonditionierung und Hilfsfunktionen
- Ausgestattet mit 4 Meter langen Kabeln für komfortablere Benutzung
- Einfach zu transportieren, ausgestattet mit einem rutschfesten und schützenden Stoßfänger

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4/14,7/15,8/13,6 V
Ladestrom	Max. 10 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	12-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	20-200 Ah, Erhaltungsladung bis zu 300 Ah
Isolierung	IP65 (spritzen- und staubgeschützt)
Garantie	2 Jahre Garantie



## MXS 25



ARTIKELNR. 56-732

Das MXS 25 ist ein professionelles 12 V-Ladegerät. Es lädt effizient und schnell und eignet sich ideal für den Einsatz in Werkstätten, Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten. Das MXS 25 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können. Es bietet eine Reihe von Funktionen, wie z. B. eine Batteriediagnose, die anzeigt, ob eine Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, eine spezielle Rekonditionierungsfunktion, die tiefentladene Batterien mit Säureschichtbildung wiederherstellt, eine einzigartige Erhaltungsladungsfunktion sowie einen Temperatursensor für optimiertes, wetterunabhängiges Laden. Außerdem verfügt es über eine Stromversorgungsfunktion, die ein Abklemmen der Batterie vom Fahrzeug ohne den Verlust wichtiger Konfigurationen erlaubt.

- Ladung und Erhaltungsladung für Batterien von 40 bis zu 500 Ah.
- Versorgungsprogramm – kann als 12 V-Stromquelle verwendet werden, um elektrische Einstellungen zu schützen oder während Diagnosen bis 25 A Batteriepufferung zu liefern.
- Mit eingebautem Temperatursensor.
- Rekonditionierungsprogramm.
- Schutzart IP44, geeignet für die Verwendung im Freien.



### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4/15,8/13,6 V
Ladestrom	Max. 25 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	12-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	40-500 Ah, Erhaltungsladung bis zu 500 Ah
Isolierung	IP44 (Außengebrauch)
Garantie	2 Jahre Garantie

## MXS 25EC



ARTIKELNR. 40-065

Das CTEK MXS 25EC ist ein vollautomatisches, intelligentes 8-Stufen-Ladegerät mit Batteriepufferungsfunktion und einem Ladestrom von 25 A für 12-V-Batterien von 40–500 Ah. Das einfach zu transportierende MXS 25EC-Modell ist ein vielseitiges und wichtiges Ausstattungsstück für das Laden, Rekonditionieren und Unterstützen von Batterien in modernen Autowerkstätten. MXS 25EC ist temperaturkompensiert für bessere Effizienz und wird mit einem 6 Meter langem Hochleistungskabel und Wandhängevorrichtung geliefert.

- Sicher und bedienerfreundlich
- Testen und Instandsetzungsladen tief entladener Batterien
- Batteriepufferungsfunktion
- Ausgestattet mit 6 Meter langen Kabeln, Wandhängevorrichtung und Halterung

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4/15,8/13,6 V
Ladestrom	Max. 25 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	12-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	40–500 Ah, bis zu 500 Ah für Erhaltungsladung
Isolierung	IP44 (Außengebrauch)
Garantie	2 Jahre Garantie



## BATTERY ANALYZER



ARTIKELNR. 56-924

Der Battery Analyzer prüft den Zustand von 12-V-Bleibatterien, einschließlich Nass-, Ca/Ca-, Gel-, AGM- und wartungsfreien Batterien mit hoher Genauigkeit. Das Gerät ist leicht zu verwenden und liefert schnelle und einfach zu verstehende Ergebnisse. Das leicht abzulesende Display liefert klare Informationen über den Zustand jeder 12-V-Bleibatterie und informiert über die erforderlichen Maßnahmen. Ein Abklemmen der Batterie von Fahrzeug ist nicht erforderlich; die patentierte Technologie des Battery Analyzer ist sowohl für den Anwender als auch für die Fahrzeugelektronik absolut sicher. Es ist verpolungsgeschützt, erzeugt keine Batteriebelastungen, keine Wärme und keine Funken.

- Einfach an die Batterie anschließen (Abklemmen der Batterie nicht erforderlich) und die Anweisungen auf dem Display befolgen.
- Prüft die Batterie in Sekunden und gibt auf dem Display ein sofortiges Ergebnis aus, das Hinweise auf erforderliche Maßnahmen enthält.
- Die patentierte Technologie liefert schnelle und genaue Ergebnisse ohne Belastung der Batterie.
- Eignet sich für alle Bleibatterien mit 12 V zwischen 200 und 1200 EN.



### TECHNISCHE DATEN

Analyzer-Typ	Leitfähigkeit
Analysierter Batterietyp	12-V-Bleibatterien (nass, wartungsfrei, Ca/Ca, AGM, Gel)
Prüfspannung	Min. 8 V, max. 15 V
Auflösung (V)	0,1 V
Genauigkeit (V)	± 0,1 V
Bereich (EN)	200-1200 EN
Genauigkeit (EN)	± 25 EN
Garantie	2 Jahre Garantie



## **PRO BATTERY TESTER**

PART NO. 40-209

Der CTEK PRO Battery Tester führt sekundenschnell einfache und präzise Batterieprüfungen durch. Das Gerät besitzt einen integrierten Drucker, sodass Sie Ihre Kunden unmittelbar anhand eines Ausdrucks der Ergebnisse hinsichtlich vorbeugender Wartung von Batterie oder elektrischem System beraten können. Der patentierte PRO Batterie Tester eignet sich ideal für unterschiedliche Arten von 12-V-Batterien (Standard/Flüssig-Säure, AGM und GEL) sowie für elektrische Systeme von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen.

### **EIGENSCHAFTEN**

- KOMPATIBEL MIT MEHREREN BEWERTUNGSSYSTEMEN (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- GEEIGNET FÜR DIE PRÜFUNG UNTERSCHIEDLICHER BATTERIEARTEN: STANDARD/FLÜSSIG-SÄURE, AGM UND GEL
- PRÜFT 12-V-BATTERIEN UND ELEKTRISCHE SYSTEME FÜR PKW UND LEICHTE NUTZFAHRZEUGE
- PRÜFT DIE SPANNUNG DES START- UND LADESYSTEMS
- INTEGRIERTE DRUCKER

### **TECHNISCHE DATEN**

Display	LCD-Textdisplay
Temperaturkompensation	Tester prompted
Betriebs-temperatur	0-50 °C (32-120 °F)
Messbereich	100-900 CCA 100-550 DIN 100-900 EN 100-550 IEC 100-900 SAE
Integrierter drucker	Stromversorgung über die Batterie
Spannungsberich	Prüft 12-V-Batterien bis auf 1 V
Kabellänge	533,4 mm
Stromversorgung	Während der Prüfung über die Batterie oder über 9-V-Batterie
Spannungsmesser	0,9-16 V DC +/- 0,05 V DC
Gehäusematerial	Säurebeständiger ABS-Kunststoff
Abmessungen	230 x 102 x 65 (mm)
Gewicht	499 g

## MXTS 40



ARTIKELNR. 56-995

Das Modell MXTS 40 ist ein wesentlicher Ausstattungsteil das sich für die Stromversorgung mit 12 V und 24 V in Autowerkstätten und Ausstellungsräumen eignet. Es ist ein bedienerfreundliches, elektronisch sicheres Batterieladegerät mit schnellen Ladekapazitäten für jede chemische Zusammensetzung. Das MXTS 40 eignet sich auch als Batteriepuffer und bietet wählbare Einstellungen für eine konstante Spannungsversorgung um Schäden am Motorsteuergerät zu vermeiden. MXTS 40 ist einfach zu transportieren und wird mit einem 2,5 Meter langen Hochleistungskabel und abnehmbaren Hochqualitäts-Klemmen geliefert.

- Ideal für die Verwendung in Werkstätten und Ausstellungsräumen
- Ausgänge 40A/12 V und 20A/24 V
- Wählbare Versorgung von Spannung/Strom an elektronische Motorsteuergeräte
- Temperaturkompensation und Instandsetzung der Batterie
- Abnehmbare, 2,5 m lange Hochleistungskabel und Klemmen
- Kompatibel mit Pro-Zubehör

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4 V/14,7 V/15,8 V und 28,8 V/29,4 V/31,6 V
Ladestrom	Max. 40/20 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus mit einstellbaren Parametern
Einstellungen für Stromversorgung	12 V: 13,6 V/14,0 V/14,4 V/14,8 V 24 V: 27,2 V/28,0 V/28,8 V/29,6 V
Batterietyp	Alle Bleibatterietypen mit 12/24 V
Batteriekapazität	12 V: 20-1200 Ah, 24 V: 10-600 Ah
Isolierung	IP20
Garantie	2 Jahre Garantie



## MXTS 70/50



ARTIKELNR. 40-016

Das MXTS 70/50 ist ein leistungsfähiges Werkstattladegerät mit Batteriepufferungsfunktion und erweiterten Funktionen. Das MXTS 70/50 ist ein vollautomatisches 8-Stufen-Ladegerät mit einstellbarer Ladespannung für 12-V- oder 24-V-Bleibatterien in Größen von 20-1500 Ah und bis zu 50 A Ladestrom. Mit 50-A-Konstantstromversorgung im 12-V- und 24-V-Modus. Zusätzlich stehen im 12-V-Modus für hohe Lasten kurzzeitig bis zu 70 A zur Verfügung. Es eignet sich für alle Bleibatterien, einschließlich AGM- und EFB-Start/Stopp-Batterien. Das benutzerfreundliche MXTS 70/50 zeigt mithilfe von LEDs Informationen zu Ladestatus und -fortschritt wie Ladespannung, Ladestrom, Ladezeit (h) und Kapazität (Ah) an.

- Ideal für die Anwendung in Werkstätten und Ausstellungsräumen
- Batteriepufferungs- oder Ladefunktion
- 50 A/12-V- und 24-V-Ladeausgang
- 50 A Konstantstromversorgung bei 12 V/24 V – bis zu 70 A bei 12 V
- Einstellbare Konstantspannungsversorgung für Motorsteuergeräte
- Temperaturkompensation und Instandsetzung der Batterie
- Abnehmbare, 6 m lange Hochleistungskabel und Klemmen
- Kompatibel mit Pro-Zubehör

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	Max. 16/32 V
Ladestrom	Max. 50 A, 70 A (30 Sek.) bei 12 V, max. 50 A bei 24 V
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus mit einstellbaren Parametern
Batterietyp	Alle Bleibatterietypen mit 12/24 V
Batteriekapazität	20-1500 Ah
Isolierung	IP20
Garantie	2 Jahre Garantie



## MXT 4.0



ARTIKELNR. 56-733

Das MXT 4.0 eignet sich ideal für die Erhaltungsladung größerer Fahrzeugflotten mit 24-V-Bordelektrik, sowie für Backupsysteme, industrielle Reinigungsmaschinen, Rollstühle usw. Das MXT 4.0 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können.

- Der 4 A-Ausgang lädt Batterien von 8 bis 100 Ah und bietet Erhaltungsladung für Batterien bis 250 Ah.
- Der vollautomatische, 8-stufige Ladezyklus umfasst patentierte Ent sulfatierungs- und Impuls-Erhaltungsprogramme.
- Recond-Programm – Spezialprogramm zum Wiederbeleben tief entladener Batterien.
- Kaltwetterprogramm für das Laden bei tiefen Temperaturen und für AGM-Batterien.
- Kompaktes, robustes Design – bis IP65 spritzwasser- und staubgeschützt.



### TECHNISCHE DATEN

Spannung	28,8/29,4/31,6 V
Ladestrom	Max. 4 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	24-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	8-100 Ah, Erhaltungsladung bis zu 250 Ah
Isolierung	IP65 (spritz- und staubgeschützt)
Garantie	2 Jahre Garantie

## MXT 14



ARTIKELNR. 56-734

Das MXT 14 ist ein professionelles 24-V-Ladegerät. Es wurde für Nutzfahrzeuge entwickelt, bei denen die Batterien Höchstleistungen erbringen müssen und eignet sich ideal für Busse, LKW und Nutzfahrzeugwerkstätten.

Das MXT 14 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können.

- Lädt Batterien von 28 bis 300 Ah und bietet Erhaltungsladung für Batterien bis 500 Ah.
- Versorgungsprogramm – kann als 24 V-Stromquelle verwendet werden, um elektrische Einstellungen zu schützen.
- Recond-Programm – Spezialprogramm zum Wiederbeleben tief entladener Batterien.
- Mit eingebautem Temperatursensor.
- Hoher Wirkungsgrad.



### TECHNISCHE DATEN

Spannung	28,8/31,6/27,2 V
Ladestrom	Max. 14 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
Batterietyp	24-V-Bleibatterien
Batteriekapazität	28-300 Ah, Erhaltungsladung bis zu 500 Ah
Isolierung	IP44 (Außengebrauch)
Garantie	2 Jahre Garantie

# PRO 60

ARTIKELNR. 40-150

Das PRO 60 ist eine neue Generation fortschrittlicher Ladegeräte mit Batteriepufferungsfunktion, das speziell für die Anforderungen moderner 12-V-Fahrzeugwerkstätten ausgelegt sind. Leicht zu transportieren, einfach zu bedienen und für alle Blei-Säure-Technologien, einschließlich AGM- und EFB-Start/Stopp-Batterien geeignet, bietet das PRO 60 zusätzlich einen Lithium-Lademodus. Die patentierte Funktion „Adaptive Charging“ (adaptive Ladecharakteristik) analysiert permanent die Batterie, um die maximale Batterieladung in kürzestmöglicher Zeit zu erreichen und ermöglicht es dem Benutzer, Bleibatterien beliebiger Größe (ab 10 Ah) auf einfache Weise aufzuladen. Einstellbare Batteriepufferungsfunktion für Werkstatt oder Ausstellungsraum mit bis zu 60 A Konstantstrom.

- Alle Batterietypen, einschließlich Lithiumbatterien.
- Adaptive Ladecharakteristik mit breitem Batteriegrößenbereich: 10 Ah-1600 Ah.
- Einstellbarer Konstantspannungsausgang (12,6 V-14,8 V) mit bis zu 60 A.
- 5M-DC-Kabel mit hochwertigen Klemmen.
- Hoher Wirkungsgrad mit lüfterloser Kühlung.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4 V / 14,7 V / 15,8 V
Ladestrom	Max. 60 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus mit einstellbaren Parametern und adaptiver Ladecharakteristik
Batterietyp	Alle Arten von 12-V-Bleibatterien sowie Lithium- und LiFePO4-Batterien
Batteriekapazität	Bleibatterien: 10-1800 Ah, LiFePO4: 15-600 Ah
Isolierung	IP40 (für Innenräume)
Garantie	2 Jahre Garantie





## PRO 120

ARTIKELNR. 40-230

Mit dem CTEK PRO120 können Batterien wiederaufgeladen und rekonditioniert werden. Dabei kommt ein mehrstufiges Ladeverfahren zum Einsatz. Das CTEK PRO120 ist kompatibel mit allen 12-V-Batterien, beispielsweise Normal- und Nassbatterien, Kalzium (Ca/Ca)- und Lithiumbatterien (LiFePO4) sowie AGM- und EFB-Start-Stopp-Batterien. Der „Selbstlernmodus“ des CTEK PRO120 erkennt automatisch die geeignete Batterieeinstellung und stellt die Option mit dem schnellsten Ladevorgang ein. Mit nur vier Tasten und einem verständlichen LCD-Display äußerst benutzerfreundlich. Das CTEK PRO120 eignet sich auch als stabile Spannungsversorgung mit 12,6 bis 14,8 V (wählbar in 0,1-V-Schritten). Dadurch wird sichergestellt, dass keine Schäden an der empfindlichen Fahrzeugelektronik entstehen.

### EIGENSCHAFTEN

- KOMPATIBEL MIT ALLEN 12-V-BATTERIEN, AUCH LITHIUMBATTERIEN (LIFEP04)
- GEEIGNET FÜR BATTERIEN VON 10 AH-3.000 AH (15 AH-1.200 AH LIFEP04)
- DER PATENTIERTE „SELBSTLERNMODUS“ ERKENNT AUTOMATISCH DIE BATTERIEGRÖSSE UND STELLT DIE OPTION MIT DEM EFFIZIENTESTEN LADEVORGANG EIN.
- 5-M-KABEL UND HOCHLEISTUNGSSCHELLEN
- HOHER WIRKUNGSGRAD MIT LÜFTERLOSER KÜHLUNG.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	14,4 V / 14,7 V / 15,8 V
Ladestrom	Max. 120 A
Ladegerät-Typ	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus mit einstellbaren Parametern und adaptiver Ladecharakteristik
Batterietyp	Alle Arten von 12-V-Bleibatterien sowie Lithium- und LiFePO4-Batterien
Batteriekapazität	Bleibatterien: 10-3000 Ah, LiFePO4: 15-1200 Ah
Isolierung	IP40 (für Innenräume)
Garantie	2 Jahre Garantie

# PRO-ZUBEHÖR



## COMFORT CONNECT - XLR

Comfort Connect - XLR ist ein sinnvolles Zubehörteil, mit dem Sie das Ladegerät CTEK MXT 4.0 einfach und direkt an die an vielen 24 V-Rollstühlen und -Elektromobilen vorhandene XLR-Buchse anschließen können. 3-poliger XLR-Anschluss, 400 mm Kabellänge.

Kompatibel zu CTEK MXT 4.0 (4 A).

Artikelnr. 56-867



## BUMPER 300

CTEK BUMPER schützt Ihr CTEK-Ladegerät vor Stößen und Kratzern. Verleiht rutschigen Oberflächen zusätzliche Grifffestigkeit. Aus haltbarem Silikongummi. CTEK BUMPER passt genau über das Gehäuse Ihres CTEK-Ladegerätes.

Geeignet für die CTEK-Ladegeräte MXS15, MXS25, MXS25EC, MXT14, M200, M300

Artikelnr. 40-060



## WALL HANGER 300

Der WALL HANGER 300 wurde speziell für die Befestigung größerer CTEK-Ladegeräte an Wänden oder Säulen gebaut; er kann auch an Fahrzeugtüren gehängt werden. Der WALL HANGER 300 besteht aus einer Platte, die mit den mitgelieferten Schrauben direkt an die Rückseite des Ladegerätes befestigt werden kann, sowie einem Haken für das Aufhängen von Kabeln.

Eine Montageplatte, BRACKET, ist ebenfalls enthalten und kann an Wänden oder Säulen angebracht werden. Die Aufhängevorrichtung ist mit Gummifüßen ausgerüstet, um ein Zerkratzen der Fahrzeugslackierung zu vermeiden.

Geeignet für den Einsatz mit: MXS 25, MXT14, M200, M300

Artikelnr. 56-314



## WALL HANGER PRO

Der WALL HANGER PRO wurde speziell für ein einfacheres Handling und eine komfortablere Lagerung der Geräte CTEK MXTS 40 oder MXTS 70/50 konzipiert. Mit dem WALL HANGER PRO kann das Ladegerät entweder mittels der mitgelieferten Montageplatte, der Befestigung an die Wand montiert oder mit dem Gurt umhergetragen werden. Der gummibeschichtete Rahmen schützt das Gerät während des Gebrauchs gegen Kratzer und erhöht die Festigkeit.

Geeignet für den Einsatz mit: MXTS 40, MXTS 70/50

Artikelnr. 40-068



## WALL HANGER PRO 60

Die PRO 60 WANDHALTERUNG ermöglicht eine ordentliche Aufbewahrung von Kabeln und Klemmen.

Geeignet für den Einsatz mit:

- PRO 60

Artikelnr. 40-187



## TROLLEY PRO

Auf dem TROLLEY PRO lassen sich zahlreiche Lade- und Prüfgeräte sicher transportieren. Mit einem Rahmen aus robustem, schwarz pulverbeschichtetem Stahl sowie vier Rädern ist der TROLLEY PRO auch auf engstem Raum wendig. Zwei Radbremsen sorgen für einen stabilen Stand. Kabel lassen sich an den zahlreichen Haken gut sortiert aufbewahren. Auf der vielseitigen, vorgebohrten Platte können Sie Ihre bevorzugten CTEK PRO Ladegeräte wie gewünscht anbringen.

- Vielseitige Teststation für Ladegerät, Tester und Batterien.
- Perfekt für die Flash-Programmierung/Aktualisierung.
- Vorgebohrtes Trägerblech zur Montage mehrerer CTEK Pro-Ladegeräte.
- Robuste Stahlkonstruktion mit großen Gummirädern.
- Haltbare schwarze Pulverbeschichtung.

Geeignet für den Einsatz mit:  
MXS 25, MXT 14, MXTS 40 und MXTS 70/50.  
PRO60 (mit Adapter - Artikelnr. 40-227)  
PRO120 (mit Adapter - Artikelnr. 40-244)

Artikelnr. 56-604

## ERSATZTEILE



### NTC CABLE - 1.7M

1,7 m Temperatursensorkabel.

Geeignet für:  
MXS 10

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 40-141



### CLAMP SHELLS - Red & Black

Ersatzisolierung für positive und negative Anschlussklemme.

Geeignet für:  
MXS 10EC, MXS 15, MXS 25, MXS 25EC, XS 25000, MXT 14, Multi XT 14000 Extended, XT 14000

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 40-147



### AC CABLE - EU Plug

Netzkabel nur mit EU-Stecker.

Geeignet für:  
MXTS 70/50, MXTS 40

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 40-146



### DC CABLE - 5M

5 m Gleichspannungskabel mit Hochleistungsklemmen.

Geeignet für:  
MXTS 70/50

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 56-759



### CLAMPS - Red

Positive Ersatz-Hochleistungsanschlussklemme.

Geeignet für:  
MXTS 70/50

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 40-143



### CLAMPS - Black

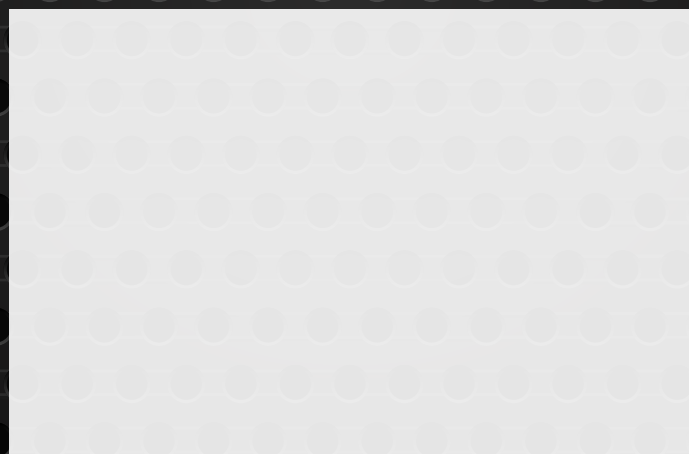
Negative Ersatz-Hochleistungsanschlussklemme.

Geeignet für:  
MXTS 70/50

2 Jahre Garantie.

Artikelnr. 40-142





**CTEK** | MAXIMIZING  
BATTERY  
PERFORMANCE

---

CTEK SWEDEN AB  
ROSTUGNSVÄGEN 3, SE-776 70 VIKMANSHYTTAN, SWEDEN  
TELEFON: + 46 225 351 80 | FAX: + 46 225 351 95  
INFO@CTEK.COM | [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)