

# LI-ION AKKU UND LADEGERÄTE

## LiA-33, MC-230 und MC-12

Kompatibel zu allen HOLGER CLASEN Akku-Werkzeugen



LiA-33



MC-230 für 230 V Netz



MC-12 für KFZ

### AKKU

- **3,3 Ah für 65%\*** mehr Verpressungen / Schnitte
- **Kompatibilität** zu allen HOLGER CLASEN Werkzeugen jeder Generation
- Weniger als **4% Selbstentladung** pro Monat - dadurch jederzeit einsatzbereit
- **Lange Lebensdauer** durch Optimierung auf Hochstromanwendungen
- **Geringes Gewicht:** 25%\* leichter bei 65%\* höherer Kapazität
- **Investitionsschutz** durch Kompatibilität und lange Lebensdauer
- **Zuverlässig** mit einem Arbeitsbereich von -20°C bis +40°C
- **Hohe Bruchfestigkeit** durch glasfaserverstärktes Gehäuse

### LADEGERÄTE

- Automatisches Erkennen und Laden **aller HOLGER CLASEN Akkus**
- Geeignet für **Ni-Cd, Ni-MH und Li-Ion Akkus**
- Intelligentes Ladekonzept ohne Pulsströme schont den Akku und verhilft zu **langer Akku-Nutzungsdauer**
- Neben Standard Ladegerät für das 230 V Netz auch eine **12 V Variante für KFZ** erhältlich

Artikel	Artikel-Nr.	Ausgangsspannung V	Kapazität Ah	Gewicht kg	Ladezeit min.
LiA-33 Lithium-Ionen Akku	793 00 080	14,4	3,3	0,56	ca. 75

Artikel	Artikel-Nr.	Netzanschluss	Masse kg	Maße (LxBxH) mm	Ladezeit für BAT-20	Ladezeit für BAT-30	Ladezeit für LiA-33
MC-230 Multi Charge Ladegerät 230 V Netz	793 00 090	230 V/50 Hz	0,5	125 x 70 x 120	ca. 60 min.	ca. 90 min.	ca. 75 min.
MC-12 Multi Charge Ladegerät für KFZ	790 00 095	12/24 V Zigarettenanzünder	0,5	125 x 70 x 120	ca. 60 min.	ca. 90 min.	ca. 75 min.

\* Im Vergleich zu Ni-Cd-Akku BAT-20