

KFZ-STARTGERÄTE SUPERCAP / KONDENSATOR-TECHNOLOGIE

Made in Switzerland

Mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die Ultrakondensatoren speichern die Energie und das Fahrzeug kann dann sofort gestartet werden. Geeignet für Benzin- und Dieselfahrzeuge. In sekundenschnelle einsatzbereit. Modernste Ultrakondensator-technik. Keine Akku-Wartung mehr. Volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen.

Technische Daten:

Art.-Bez.	Supercap Start - Booster	Supercap Start - Booster	Ladegeraet fuer Supercap Start-Booster
Typ	C10 - 1440	C16 - 3000	...
Betriebstemperatur °C	- 40 bis + 50	- 40 bis + 50	...
Startstrom	720 AMP	1800 AMP	...
Spitzenstrom	2250 AMP	9000 AMP	...
Gewicht kg	4,0	9,5	...



588 6747



848 6376

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
588 6747	Supercap Start - Booster	C10 - 1440
848 6376	Supercap Start - Booster	C16 - 3000
654 3626	Ladegeraet fuer Supercap Start-Booster	