

Kontakt mit Zukunft

Batterieloser Jump Starter mit UltraCap-Technologie

- ✓ Kommt ohne Batterie aus
- ✓ Für 12 V Benzin- und Dieselfahrzeuge
- ✓ In 2 Minuten einsatzbereit
- Auch für tiefe Temperaturen



Inkl. Ladekabel für Zigarettenanzünder



Art. **BJS800**

225.00 (F)

- 12 V, 800 A
- ✓ Arbeitsbereich -40°C bis +65°C
- ✓ 230 x 190 x 70 mm
- Div. Schutzmassnahmen

'Batterielose Booster' stellen eine Alternative zu Mini Jump Startern mit Lithium-Ionen Akkus dar und verfügen über sogenannte 'Super-Kondensatoren', resp. 'Ultra-Caps' als Energiespeicher. Auch sie eignen sich, Fahrzeugen mit entladener Batterie Starthilfe zu ermöglichen – und sogar Dieselmotoren mit Vorglühfunktion! Nach der sehr kurzen Ladezeit – unter 2 Minuten(!) versetzt man den Kondensator-Booster in den Start-Modus und das Fahrzeug kann schliesslich gestartet werden (auch bei sehr tiefen Temperaturen bis -40°C). Ultracap-Booster verfügen über eine Reihe von Schutzmassnahmen für den Anwender, das zu startende Fahrzeug und schliesslich das Gerät selbst.

