



NEUHEIT 2007

BATTERIEPULSER PRO PULSE 12V

- Erhält und regeneriert die volle Batteriekapazität
- Verlängert die Batterielebensdauer
- Geeignet für alle 12V Batterien bis zu 300Ah

Wirkungsweise

Der **STERLING PRO PULSE** ist ein vollautomatisches Batteriewartungssystem, welches 24 Stunden am Tag die Batterien wartet. Der **STERLING PRO PULSE** hält die Batteriepole sauber und verhindert die Sulfatierung; bereits inaktive Masse wird wieder in aktives, amorphes Material zurückgebildet. Ziel ist, die optimale Batterie-Kapazität zu erhalten und die Lebensdauer der Batterien bei voller Funktion zu verlängern. Der **STERLING PRO PULSE** erfordert keinerlei externe Stromversorgung und ist geeignet für Batteriekapazitäten bis 300Ah.



244317 51,75 € A*

Anwendungen:

- Batteriekapazität erhalten
- Batterielebensdauer verlängern

Merkmale und Funktionen

- ✓ Erhält die Batteriekapazität
- ✓ Reaktivierung durch Entsulfatierung
- ✓ Verlängert die Lebensdauer
- ✓ Reduziert die Ladezeit
- ✓ Batterietypen: Gel, Blei-Säure versiegelt, Blei-Säure offen, AGM
- ✓ Einfache Installation
- ✓ LED-Kontrollleuchte
- ✓ Schont die Umwelt

Einfache Installation

Der **STERLING PRO PULSE** ist für alle Blei-Säure-Batterien, einschließlich AGM und Gel-Batterien geeignet. Der Batteriepulser mit den Maßen 100 x 90 x 30 mm wird direkt zwischen die beiden Batteriepole an geeigneter Stelle eingebaut. Eine Kontroll-LED leuchtet, sobald der Batteriepulser in Betrieb ist. Um die Batterie zu schonen, beginnt der **STERLING PRO PULSE** nur oberhalb einer Spannung von 12,8V zu arbeiten. Somit ist

sichergestellt, dass er nur dann arbeitet, wenn die Batterie geladen wird.

Der Einsatz des **STERLING PRO PULSE** ist sinnvoll bei allen handelsüblichen Ladegeräten ohne eigenen Entsulfatierungszyklus. Sterling Ladegeräte der **PRODIGITAL²** Serie besitzen einen programmierten Entsulfatierungszyklus, der den zusätzlichen Einsatz eines Batteriepuslers überflüssig macht.

HOCHLEISTUNGS-LICHTMASCHINEN

- Leistungsstarke 12V und 24V Lichtmaschinen
- Auf Wunsch mit vorinstalliertem Hochleistungsregler lieferbar



193844

12V 140A

Modell / Best.Nr.	193844	285,56 € A*	193845	420,59 € A*
Nennspannung	12V			
Nennleistung	140A			
Regler	Standard		Standard + PDAR	Hochleistungsregler
Ladecharakteristik	Standard		4 Stufen IUoUo	
entspricht OEM Typ	Delco CS144			



193846

24V 140A

Modell / Best.Nr.	193846	872,55 € A*	193847	1.007,59 € A*
Nennspannung	24V			
Nennleistung	140A			
Regler	Standard		Standard + PDAR	Hochleistungsregler
Ladecharakteristik	Standard		4 Stufen IUoUo	
entspricht OEM Typ	Bosch 0120 689 520 Prestolite 1 277 640			



193847

- ### Anwendungen:
- Batterien laden per Lichtmaschine

