

Zerostart®

Temro®

CHAUFFE-BATTERIE

Coussin-chauffant qui est appliqué directement sur la batterie afin d'assurer un démarrage fiable par temps froid.

AVANTAGES

- Maintient le nombre d'ampères au démarrage par temps froid en chauffant les batteries.
- Transfert efficace direct de la chaleur
- Trois options de chauffage disponibles – coussin-chauffant de silicone, couverture & boîte chauffante
- Installer à des températures sous-zéro.
- Temps de recharge amélioré



Boîte – chauffe-batterie



Couverture – chauffe-batterie



Chauffe-batterie de silicone

Sans frais: 800-328-6108

Email: sales@phillipsandtemro.com

www.phillipsandtemro.com

PHILLIPS & TEMRO
industries®

CHAUFFE-BATTERIE

CHAUFFE-BATTERIE DE SILICONE

Chauffe-batterie de silicone installation sous la batterie.

- Le matériau de silicone est résistant à l'acide de la batterie
- Conception mince pouvant s'ajuster dans la boîte / plateau de la batterie



No. pièce	Watts	Volts	Amp	Largeur	Longueur	Puissance fiche	CS [®] US
3400066	60	120	0.5	5-1/2" (14cm)	8-1/2" (21.6cm)	3-Prong	-
3400036	60	120	0.5	5-1/2" (14cm)	8-1/2" (21.6cm)	3-Prong	Y
3400068	180	120	1.5	13" (33cm)	20-1/2" (52cm)	3-Prong	-
3400038	180	120	1.5	13" (33cm)	20-1/2" (52cm)	3-Prong	Y

Note: Pour les batteries au lithium-ion, veuillez s.v.p. communiquer avec: sales@phillipsandtemro.com

COUVERTURE – CHAUFFE-BATTERIE

Couverture thermal de Thinsulate™ qui s'installe autour de la batterie afin de maintenir la température pendant les temps froids ou chauds

- Réchauffe le noyau de la batterie à 15-21°F (60-70°C) au-dessus de la température ambiante pour des démarrages rapides
- Cordon d'alimentation électrique mise à la terre de 30" (76cm) de longueur



No. pièce	Watts	Volts	Hauteur	Largeur	Longueur	Ajustable à ces batteries	CS [®] US
2800055	50	120 AC	5" (12.7cm)	1/2" (1.1cm)	28" (71cm)	Series 26, 26R, 70	Y
2800063	80	120 AC	5" (12.7cm)	1/2" (1.1cm)	36" (91cm)	Series 24, 24F, 27, 27F, 74	Y
2800071	160	120 AC	5" (12.7cm)	1/2" (1.1cm)	72" (183cm)	Truck Batteries, Series – Parallel Systems	Y

Thinsulate™ est une marque enregistré de 3M corporation.

BOÎTE – CHAUFFE-BATTERIE

Boîte - chauffe-batterie avec un thermostat pré-réglé qui maintient la chaleur de la batterie à 80°F (27°C)

- Conçu pour s'ajuster à la boîte /plateau de la batterie
- Cordon d'alimentation électrique mise à la terre de 8' (2.4m) de longueur



No. pièce	Watts	Volts	Largeur	Longueur	Hauteur
8500320	200	120 AC	6" (15cm)	9" (23cm)	3/4" (1.9cm)
8500339	200	240 AC	6" (15cm)	9" (23cm)	3/4" (1.9cm)

Attention: Le chauffe-batterie n'est pas recommandé pour les batteries au nickel-cadmium.