

Pile 12v 27ah gelifie recyclable

Référence : P2A10405105

Détails

La solution idéale pour le respect de l'environnement :
 Sans entretien.
 Technologie utilisant de l'électrolyte gélifié.
 Etanche et recyclable.
 Pour électrificateur sur pile Turbostar B, Ranger B, Horigard B, Farmer B, et Hotshock B4.
 Utiliser le câble de connexion pour pile rechargeable ou utiliser un panneau solaire 2 W.
 Capacité: 12 V/45 Ah, 12 V/26 Ah, 12 V/12 Ah.
 Autodécharge réduite = durée de stockage possible sans utilisation jusqu'à 2 ans.
 Utiliser uniquement un chargeur à charge lente.
 Livrée chargée.

La solution idéale pour le respect de l'environnement :
 Sans entretien.
 Technologie utilisant de l'électrolyte gélifié.
 Etanche et recyclable.
 Pour électrificateur sur pile Turbostar B, Ranger B, Horigard B, Farmer B, et Hotshock B4.
 Utiliser le câble de connexion pour pile rechargeable ou utiliser un panneau solaire 2 W.
 Capacité: 12 V/45 Ah, 12 V/26 Ah, 12 V/12 Ah.
 Autodécharge réduite = durée de stockage possible sans utilisation jusqu'à 2 ans.
 Utiliser uniquement un chargeur à charge lente.
 Livrée chargée.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	175 mm
Modèle	12025
Largeur (mm)	165 mm
Hauteur (mm)	125 mm
Tension (V)	12 V
Polarité	+ à droite
Type de bac	L1
Type borne	Femelle M5
Capacité (Ah)	27 Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1