



Pile EXIDE "G12-19"

Gel, scellé

Résout le problème des fuites éventuelles d'une pile traditionnelle. L'électrolyte (acide) est entièrement constitué d'un gel non liquide. Même en cas d'endommagement du boîtier de la pile, cet électrolyte ne peut pas fuir. C'est la protection ultime contre les éventuels dommages causés par l'acide à la moto ou à la trottinette.

La durée de vie d'une pile au gel est environ 50 % supérieure à celle d'une pile classique sans entretien. Conformément à la norme JB/4282-92, une pile normale sans entretien atteint une durée de vie maximale de 200 cycles de charge. En revanche, une pile au gel peut atteindre 500 cycles de charge.

Attention : ne recharger qu'avec des chargeurs dits "intelligents" comme Optimate 4 et Intellicharger II. Les dommages dus à une charge incorrecte ne sont pas couverts par la garantie !

Attention : ne jamais ouvrir, percer ou retirer la bande de scellage de ces piles scellées (gel) !

PVC 163,23 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	EXIDE GEL G19
EAN	3661024034074
PVC:	163,23 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	EXIDE
Unité de mesure:	PIECE
Weight	6.8 kg

Données techniques

Capacité 10 hr	17.6 Ah
Capacité 20 hr	19.0 Ah
Courant de démarrage à froid CCA (EN)	170 A
Domaine d'utilisation	moto
Hauteur	170.0 mm
Largeur	80.0 mm
Longueur	185.0 mm

Purge	sans
Pôle négatif	avant gauche
Pôle positif	avant droite
Tension	12 V
Type	prête à l'emploi , sans entretien
Type	article
Vissage	M6
Énergie	205.00 Wh