



## SILVER DYNAMIC

### Principaux avantages

- Batterie spécialement conçue pour les véhicules performants aux besoins énergétiques extrêmement élevés
- Puissance de démarrage à froid exceptionnelle, jusqu'à 122%
- Technologie PowerFrame pour des performances exceptionnelles
- Dépasse les exigences de première monte

Pour plus d'information, consultez le site [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

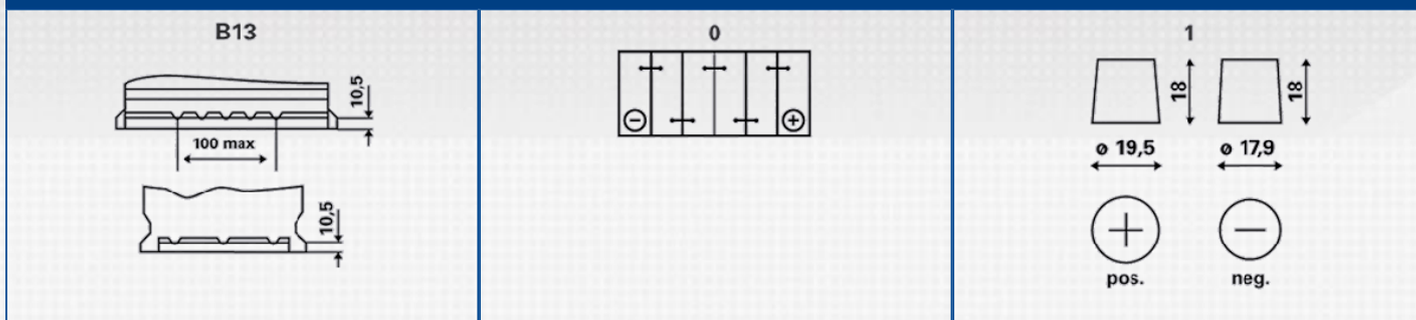
### RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

Code ETN:	561 400 060
N° d'article:	561 400 060 316 2
Référence abrégée:	D21
Code-barres:	4016987119778
Code UK:	075
Unité de conditionnement:	1
Quantités / palette:	63

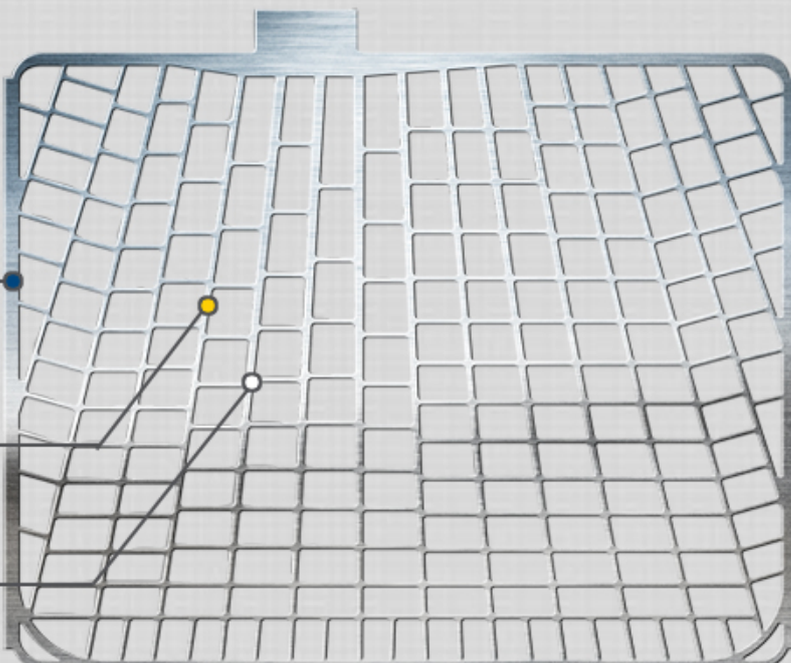
### INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltage [V]:	12	Listeau:	B13
Capacité de batterie [Ah]:	61	Polarité:	0
Courant d'essai à froid, NE [A]:	600	Bornes:	1
Longueur (mm):	242	Dimensions du boîtier:	T5/LBN2
Largeur (mm):	175	Poids remplie chargée:	14,34
Hauteur (mm):	175		

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## TECHNOLOGIE POWERFRAME®. LA PUISSANCE INTERIEURE



### Structurellement forte

Notre technologie brevetée de grille PowerFrame offre une durabilité très supérieure (jusqu'à 66 % de plus) et davantage de résistance à la corrosion que les autres grilles.

### Conçue pour la puissance

Avec un flux de courant électrique dépassant de jusqu'à 70 % les autres technologies de grille, la grille PowerFrame procure une puissance de démarrage à froid largement supérieure.

### Fabrication propre

PowerFrame requiert pour sa fabrication 20 % d'énergie en moins et produit 20 % de gaz à effet de serre en moins comparativement aux autres procédés de fabrication.



Caractéristiques	SILVER Dynamic	BLUE Dynamic	BLACK Dynamic
Nombre de références	11 types	25 types	13 types
Fonction principale	Démarrage du moteur	Démarrage du moteur	Démarrage du moteur
Puissance de démarrage à froid	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Technologie de batterie	Humide / SLI	Humide / SLI	Humide / SLI
Grille positive / grille négative	PowerFrame®/Déployée	PowerFrame®/Déployée	PowerFrame®/Déployée
Qualité de première monte	Dépasse les exigences de première monte	Respecte les exigences de première monte	Respecte les exigences de première monte

\*Par rapport aux batteries conventionnelles

