

○ ○

[Accueil](#) » [Outilage en électricité](#) » [Holster de charge à induction Bosch: Dégainez votre visseuse toujours chargée](#)

Holster de charge à induction Bosch: Dégainez votre visseuse toujours chargée

Un article écrit par [Guillaume Denis](#) 



Vous aimez cet article? Partagez le



Il y a des innovations toujours plus étonnantes les unes que les autres. Le secteur de l'outillage électroportatif n'échappe pas à la règle.

Je vais vous présenter un outil qui permet de charger la visseuse sans avoir accès au courant.

Voici un peu plus d'explication à propos de cet outil, le **Holster Bosch GBA 18V**:

Holster de charge à induction Bosch, caractéristiques techniques:

Le nom de ce produit est tiré de sa forme: un **holster**, c'est un support qui se fixe à la ceinture pour les pistolets.

La forme de ce chargeur Bosch est comparable à un holster de pistolet, sauf qu'il sert à tenir une visseuse.

Vous vous doutez bien que le Holster Bosch là ne se fixera pas à une ceinture, mais plutôt dans un véhicule.



Le Holster Bosch permet de charger l'outillage dans le véhicule

Dimensions

Le Holster Bosch GBA 18V est assez imposant: Il doit pouvoir intégrer l'outil à charger ainsi que la chargeur à induction:

- Longueur 23 cm
- Largeur 15 cm
- Hauteur 37 cm
- Poids: 1 kg avec le chargeur à induction

L'outil dispose de points de fixation pour pouvoir l'intégrer facilement dans le véhicule.

Convertisseur 12V/220V

Le Holster Bosch n'a vraiment d'intérêt que si il est installé dans un véhicule.

Mais le chargeur de batterie à induction possède une prise 220V (Vous pouvez utiliser le chargeur à induction vendu avec l'outillage Bosch avec le Holster).

Il faut donc un convertisseur 12V/220V pour alimenter le chargeur à induction Bosch depuis une batterie de véhicule.



Le convertisseur 12V 220V permet de brancher le Holster dans le véhicule sur l'allume cigarette

Bosch à prévu le coup et propose des modèles complets avec le holster, un convertisseur et aussi un chargeur à induction.

Nous verrons dans la suite de l'article les références qu'il faut choisir pour avoir le pack complet.

Charge par induction pour batterie 18V

Le mode de chargement est identique à celui que j'ai présenté dans l'article sur la visseuse Bosch GSR 18V

Le principe de l'induction permet une charge en posant la batterie (avec ou sans la visseuse) sur le support de charge: le transfert d'énergie est magnétique et sans contact.



Le holster Bosch fonctionne avec le chargeur par induction: Sur cette photo avec la visseuse GSR 18V Ec

Compatibilité du Holster de charge à induction Bosch

Voici la liste des outils Bosch compatibles avec ce Holster:

- GSR 18 V-LI
- GSR 18 V-EC
- GSB 18 V-LI
- GSB 18 V-EC
- GDR 18 V-LI
- GDS 18 V-LI
- GDX 18 V-LI
- GDX 18 V-EC

Selon le type d'outil, il faut ajuster le Holster pour pouvoir connecter le chargeur.

L'ajustement se fait en bas du Holster via un socle et un système de glissière facile à prendre en main:



Le Holster GBA 18V de Bosch est conçu pour pouvoir s'adapter à plusieurs outils différents

Test et prise en main:

Je ne peux pas parler de prise en main réellement puisque que ce n'est pas un outil à proprement parler mais un accessoire d'outillage électroportatif.

Quoi qu'il en soit, la dimension du chargeur impose la nécessité d'avoir un peu de place dans le véhicule.

Pour ma part, j'ai décidé de le mettre à l'avant de mon véhicule du côté passager (bien que la notice le déconseille) pour éviter de devoir passer le fil du convertisseur depuis l'habitacle jusqu'à l'arrière.

Si le véhicule dispose d'une prise 12V à l'arrière, c'est l'idéal.



Le holster Bosch s'intègre dans l'habitacle arrière des véhicules

ACCUEIL A PROPOS GUIDES EN ELECTRICITE BOUTIQUE DU BLOG PIEUVRE ELECTRIQUE BONS PLANS DEVIS

Niveau solidité et tenue de l'outillage, c'est à la hauteur de l'outillage Bosch Professionnal. La visseuse est bien arrimée dans le Holster et ne risque pas de tomber pendant le trajet.

Voici la vidéo de présentation Bosch qui permet de voir les différentes spécificité du Holster avec des mises en situation:



Où acheter cet outillage?

Si vous souhaitez vous acheter le Holster Bosch GBA 18V, il faut bien regarder le modèle. Certaines références ne contiennent pas le convertisseur et le branchement dans le véhicule ne sera pas possible.

Voici les références qu'il faut choisir

- 1 600 A00 9CP: Holster/support de charge à induction + convertisseur
- 1 600 A00 9CN: Holster/support de charge à induction seul

Conclusions:

Un outil utile pour vos travaux en électricité?

Clairement, je ne pense pas que cet outil soit destiné aux particuliers et qu'il n'ait sa place sur un chantier (sa vocation est d'être placé à l'intérieur d'un véhicule)

En tant qu'électricien, je m'en sers de temps à autre, mais vu que j'ai souvent le courant à disposition, je n'ai pas un réel besoin d'avoir un dispositif de charge sur batterie.

Par contre, je pense à certaines professions qui doivent travailler sur le terrain parfois sans courant et à qui ce Holster peut servir: les artisans du bâtiment comme le maçon, le menuisier, mais aussi d'autres professions comme les agriculteurs par exemple.

Mais là où je pense que cet outil est très intéressant, c'est pour les professionnels du dépannage: ils qui doivent être opérationnel rapidement et n'ont pas forcément le temps de recharger la batterie à chaque intervention.

Le holster Bosch leur permet d'avoir une productivité optimale, avec une visseuse chargée en permanence.

J'ai aimé

- Pouvoir recharger ma visseuse en roulant (c'est l'objectif de ce Holster après tout!)

J'ai moins aimé

- Si je devais être tatillon et lui trouver un défaut, je parlerai de la place prise par le Holster. Mais Bosch ne peut pas faire plus petit puisque le Holster doit pouvoir intégrer le chargeur, l'outil et tenir le tout solidement pendant le transport

Vous aimez cet article? Partagez le  4  1  0 

Mot clé référent: [Outilage électroportatif](#) · [Test matériel chantier](#)

Dans la catégorie [Outilage en électricité](#)