



# Perceuse-visseuse sans fil : GSR 18,0V-EC - technologie induction 4,0Ah + convertisseur 12/230 V



Réf. : BOS917

Page catalogue : WEB

Vendu par

1

12

**Chargez vos outils dans votre véhicule sans les sortir du coffret L-BOXX.  
Recharge 2 batteries à induction simultanément à l'intérieur du coffret.**

Votre outil toujours prêt à l'emploi : grâce au système de charge à induction qui recharge 2 batteries en même temps, en laissant les batteries dans le coffret L-BOXX.

Simple et pratique : dès que le véhicule est en marche, la station d'accueil recharge les batteries.

Perceuse visseuse équipée de la batterie Lithium-Ion 4,0 Ah à induction équipée du système de gestion de la température COOL PACK, de protection ECP et d'un témoin de charge. Moteur sans charbon : durée de vie améliorée et efficacité optimisée.

Eclairage par LED intégré avec fonction de post-éclairage pour une meilleure visibilité même dans les endroits sombres. Clips couleurs interchangeables faciles à distinguer et pour une identification simplifiée de l'outil.

Clip de fixation pratique pour accrocher l'outil à la ceinture ou à une échelle.

Frein-moteur pour travailler de manière précise sur des vissages en série.

Garantie 3 ans sous condition d'enregistrement obligatoire de la machine, sous 30 jours après la date d'achat, sur [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty).



## POINTS FORTS

vos batteries se rechargent en conduisant!  
Les 2 batteries sont chargées indépendamment l'une de l'autre  
(2 témoins de charge), pas de surchauffe possible.

Livré avec coffret L-Boxx

1 station d'accueil induction - 1 chargeur 45 minutes

2 batteries - 1 convertisseur 12/230V

1 clip de ceinture - 1 porte-embout - 4 clips colorés



## Informations complémentaires

---

<b>Catégorie</b>	Perceuse - visseuse sans fil
<b>Alimentation</b>	18 V
<b>Batterie</b>	Li-Ion
<b>Ampérage</b>	4.0 A
<b>Couple</b>	50 Nm
<b>∅ perçage bois</b>	38 mm
<b>∅ perçage acier</b>	12 mm
<b>Vitesse - 1</b>	0 - 500 trs/min
<b>Vitesse - 2</b>	0 - 1700 trs/min
<b>Chargeur</b>	45 minutes
<b>Poids</b>	1.74 kg