

# Perceuse-visseuse GSR18V-150C L-BOXX (nue)

BOSCH **BOSCH**

Page 1226 du catalogue Batifer



## Descriptif détaillé

Points forts du produit :

La GSR 18V-150 C Professional est une perceuse-visseuse intelligente offrant des performances et une maîtrise inégalées pour une grande variété d'applications de vissage et de perçage. Elle constitue le choix parfait pour les tâches exigeant une progression de travail extrêmement rapide grâce aux très puissantes batteries ProCORE18V et au moteur sans charbon avec technologie BITURBO délivrant un couple maximal de 150 Nm. Son Electronic Angle Detection (EAD) très précise permet de visser de longues vis avec l'angle idéal et sa fonction KickBack Control désactivable réduit le risque de réactions de couple inopinées dans les situations de blocage lors de l'utilisation de scies-trépan. Grâce au mandrin métallique et au mécanisme d'engrenage tout en métal, la perceuse-visseuse offre une fiabilité et une robustesse extrêmes sur tous les lieux de travail.

Équipement et application :

La GSR 18V-150 C Professional permet d'obtenir des résultats parfaits lors des vissages et perçages dans le bois et le métal, tout particulièrement pour les grands diamètres, p. ex. avec des scies-trépan jusqu'à 150 mm.

Informations complémentaires :

La perceuse-visseuse est compatible avec toutes les batteries et tous les chargeurs 18 V de Bosch Professional (Professional 18V System). Pour un maximum de puissance, utiliser une batterie ProCORE18V  $\geq$  5,5 Ah.

Caractéristiques techniques :

- Couple (tendre/dur/maxi) : 84/100/150 Nm
- Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) : 0 - 550 / 0 - 2.200 tr/min
- Type de batterie : Lithium-ion
- Plage de serrage du mandrin, min./max. : 1,5 / 13 mm
- Tension de la batterie : 18 V
- Poids sans batterie : 2,1 kg
- Présélections de couple : 25+1
- Diamètre de perçage : Ø de perçage dans le bois, maxi. : 150 mm / Ø de perçage dans l'acier, maxi. : 16 mm
- Diamètre de la vis : Ø de vissage maxi. : 13 mm

Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)

- Valeur d'émission vibratoire ah : 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertitude K : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Information sur les bruits/vibrations

- Niveau de pression acoustique : 81 dB(A)
- Niveau de puissance acoustique : 92 dB(A)
- Incertitude K : 5 dB

### Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
435711	1



