



Clé à chocs sans fil, Type: GDS18VLIHT



Données de commande

N° commande	074052 GDS18VLIHT
GTIN	3165140861915
Classe d'article	03B

Description

Exécution:

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil:

- **Rotation droite / gauche.**
- **Indicateur d'état de charge sans fil.**

Puissante visseuse à chocs/boulonneuse 18 V pour vissages **exigeants** dans le métal.

- **Extrêmement robuste et résistante grâce au mécanisme entièrement métallique et au carter métallique.**
- **L'une des visseuses à chocs/boulonneuses à couple élevé (High-Torque) les plus légères.**
- **Plus grande autonomie de la batterie grâce à la technologie Cool-Pack innovante.**

Avantage(s):

Couple de 650 Nm pour applications exigeantes.

Livraison:

Avec 2x batteries Li-Ion, chargeur, L-BOXX.

Remarque(s):

Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir codes art. 073851 – 073866.

Emballage: Valise (L-Boxx)

Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension: Bosch 18 V

Référence fabricant: GDS 18V-Li HT

Nombre de batteries incluses: 2

Type de batterie: Lithium-ion

Fiche technique

Capacité de la batterie: 5 Ah
Tension de la batterie: 18 V
Ø vissage maximal (8.8 – 12.9): M20

Description technique

Vibrations maximales suivant EN	12,5 m/s ²
Poids	3 kg
Profil d'entraînement du porte-outils	Carré mâle
Ø vissage maximal (8.8 – 12.9)	M20
Dimensions du porte-outils	1/2 pouce
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Bosch 18 V
Nombre de coups	0 - 2100 min ⁻¹
Tension de la batterie	18 V
Emballage	Valise (L-Boxx)
Capacité de la batterie	5 Ah
Référence fabricant	GDS 18V-Li HT
Utilisation type	Heavy Duty
Couple max. dur	650 Nm
Vitesse de rotation max. 1 ^{ère} vitesse	1900 min ⁻¹
Nombre de batteries incluses	2
Type de batterie	Lithium-ion
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
pour matériau	Acier
Type de produit	Boulonneuses

Accessoires

Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de la batterie B18 V	073854 B18
Chargeur de batterie Type AL1860CV	073866 AL1860CV

Chargeur de batterie Type 1880CV

073866 1880CV