

# Boulonneuse 1/2" 18V

## DTW300RTJ

Boulonneuse 1/2" 330Nm sur accu LXT 18V + 2x BL1850B  
+ 1x DC18RC + Makpac



18V LXT BL XPT

### Caractéristiques techniques

Type de batterie	Li-ion
Tension nominale	18 V
Accus compris	2 x 5,0Ah
Régime à vide	0 - 1000 t.p.m.
Régime à vide 2	0 - 1800 t.p.m.
Régime à vide 3	0 - 2600 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 1800 min <sup>-1</sup>
Cadence de chocs 2	0 - 2600 min <sup>-1</sup>
Cadence de chocs 3	0 - 3500 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage max.	330 Nm
Capacité boulon standard	M 20
Capacité boulon HR	M 16
Emmanchem douilles carré	1/2 "
Rotation gauche et droite	✓
Interrupteur de sécurité	✓
Taux de vibration triaxial (a <sub>v</sub> )	12,5 m/s <sup>2</sup>

### Avantages pour l'utilisateur

- Boulonneuse sur accu légère et compacte. Idéale pour des travaux de montage ou démontage.
- Le mode d'arrêt automatique avec 3 temps de réaction arrête automatiquement la machine dès que le boulon ou l'écrou est suffisamment serré ou desserré.
- Dosage facile de la force de frappe grâce aux quatre vitesses de rotation pré sélectionnables.
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique entièrement recouvert de plastique.
- Interrupteur progressif avec un mode supplémentaire pour passer plus rapidement à la vitesse maximale.
- Poignée ergonomique s'amincissant vers le bas et revêtue de caoutchouc.
- XPT (eXtreme Protection Technology): divers détails de construction assurent la meilleure résistance à l'eau et aux poussières disponible sur le marché.
- Eclairage led intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Témoins lumineux indiquant la capacité restante de la batterie.

**EAN 0088381898041**

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



# Accessoires

## ■ Accessoires standard

**195584-2**

Chargeur rapide DC18RC



**197280-8**

Batterie Li-ion BL1850B



**821550-0**

coffret MAKPAC II



**450128-8**

protection accu



## ■ Accessoires optionnels

**197288-2**

TWINPACK BL1850B



**197624-2**

POWERPACK BL1850B

