

# DTW700RTJ

Boulonneuse à chocs 18 V Li-ion 700 Nm

700 N.m de serrage pour un poids de 2,7 kg seulement

Code EAN : 0088381723862



5.0 Ah



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance de sortie	430 W
Tension	18 V

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-ion
Temps de charge en moyenne	45 min.
Batt. compatibles	18V Li-Ion 1,5 à 6

### Régime

Vitesse à vide max.	2200 tr/min
---------------------	-------------

### Cadence

Cadence de chocs	2700 cps/min
------------------	--------------

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc)	700 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M24
Capacité : boulon HR	M12 à M16

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré	1/2 "
--------------------	-------

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	19 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	94 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	105 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	170 x 81 x 276 mm
Poids net EPTA	2,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Temps de réaction réglable sur 3 positions pour l'arrêt automatique en rotation horaire et anti-horaire
- Le moteur BL délivre un couple maximal de 700 Nm
- Vitesse variable et frein électrique pour un contrôle optimal
- Conception compacte avec une longueur totale de 170 mm
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Réglage de la vitesse sur 4 positions pour un contrôle de fixation précis
  
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette
- Inverseur de sens de rotation
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Rallonge pour boulonneuse (191G67-2)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK PAC
- 1 X 347723-2 Crochet ceinture
- 1 X 837645-9 Moulage MAK-PAC boulonneuse à chocs