

# DTW1001RTJ

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 5 Ah 1050 Nm

Grâce à son moteur BrushLess Haute-Performance, elle offre légèreté et compacité pour 1050 Nm !

Code EAN : 0088381803380



## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : Machine légère et compacte
- Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette
- 3 niveaux de puissance de chocs à réglage électronique
- La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer
- Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Inverseur de sens de rotation
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 3/4" (134863-3, 134862-5, 134861-7, 134860-9, 134859-4, 134871-4, 134858-6, 134857-8, 134855-2, 134854-4, 134853-6, A-85581, A-85575, A-85569, A-85553, A-85547, A-85531, A-85525, A-85519, A-85503, A-85494)  
Rallonges pour douilles (134997-2)  
Cardans pour douilles (134998-0)  
Rallonge pour boulonneuse (191G67-2)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 5 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 900 tr/min  
Vitesse à vide V2 0 à 1000 tr/min  
Vitesse à vide V3 0 à 1800 tr/min  
Vitesse à vide max. 1800 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs 0 à 2200 cps/min  
Cadence de chocs V1 0 à 1800 cps/min  
Cadence de chocs V2 0 à 2000 cps/min  
Cadence de chocs V3 0 à 2200 cps/min

### Capacité de serrage

Couple à puissance maximale V3 1050 Nm  
Couple de desserrage 1500 Nm  
Couple à puissance minimale V1 300 Nm  
Couple à puissance moyenne V2 600 Nm  
Couple de serrage max. (franc) 1050 Nm  
Capacité : boulon standard M12 à M30  
Capacité : boulon HR M10 à M24

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré 3/4 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 98 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 109 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 229 x 91 x 289 mm  
Poids net EPTA 3,7 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

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