

# DTW1002Z

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 1000 Nm (Produit seul)

Code EAN : 0088381803397



## 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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

### 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 moyenne V2 600 Nm

Couple à puissance maximale V3 1000 Nm

Couple de desserrage 1500 Nm

Couple à puissance minimale V1 300 Nm

Couple de serrage max. (franc) 1000 Nm

Capacité : boulon standard M12 à M30

Capacité : boulon HR M10 à M24

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/2 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 18 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 97 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 108 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 229 x 91 x 289 mm

Poids net EPTA 3,6 kg