

# TW160DSMJ

Boulonneuse à chocs 12 V Li-Ion 4 Ah 160 Nm

*Rapport encombrement / puissance optimal*

Code EAN : 0088381876971



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 12 V

### Batterie

Capacité de batterie 4 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 60 min.  
Type de batterie 12 V max CXT  
Nombre de batteries fournies 2

### Régime

Vitesse à vide max. 0 à 1300 / 2400 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs 0 à 2000 / 3600 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 160 Nm  
Capacité : boulon standard M8 - M16  
Capacité : boulon HR M6 - M12

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré 3/8 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 11 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 90 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 101 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 144 x 66 x 213 mm  
Poids net EPTA 1,2 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Léger et compact
- Livré dans un coffret MAKPAC
- Solide : Carter en aluminium à revêtement Soft Grip
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Inverseur de sens de rotation

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 3/8" (B-39908, B-39920, B-39942, B-39958, B-39964, B-39970, B-39986, B-39992, B-40004, B-40010, B-40032)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197406-2 Batterie BL1041B 12V 4Ah
- 1 X 197363-4 Chargeur rapide DC10SB 12V
- 1 X 346909-5 Crochet