

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/s²
Pression sonore (L_{pa}) 90 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 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