

TW161DSMJ

Boulonneuse à chocs 12 V Li-Ion 4 Ah 165 Nm

Rapport encombrement / puissance optimal

Code EAN : 0088381880978



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) 165 Nm
Capacité : boulon standard M8 - M16
Capacité : boulon HR M6 - M12

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/2 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 8 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 93 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 104 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 150 x 66 x 232 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 1/2" (134843-9, 134842-1, 134836-6, 134841-3, 134834-0, 134851-0, A-89931, 134867-5, 134827-7, 134826-9, 134829-3, 134830-8, 134831-6, 134832-4, 134837-4, 134838-2, 134833-2, 134839-0)
Rallonges pour douilles (134874-8)
Cardans pour douilles (134877-2)

ACCESSOIRES DE SERIE

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