

Boulonneuse à chocs CXT

TW161DSMJ

12 V Li-Ion - 4 Ah - 165 Nm

Rapport encombrement / puissance optimal

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie CXT	✓
Protection de la batterie	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 2400 / 0 - 1300 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M8 - M16
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M5 - M10
Impacts par minute (IPM)	0 - 3600 / 0 - 2000 min ⁻¹
Emmanchement	1/2 "
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	8,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Mode d'arrêt automatique de la contre-rotation : interrompt le mouvement 0,2 seconde après que le boulon ou l'écrou est dévissé
- Le moteur BL ne contient pas de charbon, permettant au moteur BL de s'écouler plus froid et plus efficacement pendant une durée de vie plus longue
- Forme ergonomique convient à un gant avec une pression pair et un contrôle facile
- Idéal pour travailler dans des espaces restreints et des applications aériennes
- Frein électrique pour une sécurité de l'utilisateur accrue

Code EAN 0088381880978

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

346909-5
CROCHET



821549-5
Coffret MAKPAC



838312-9
Moulage Makpac



■ PRODUITS DE SÉRIE

197406-2 (2x)
Batterie Li-Ion 12 V / 4 Ah - BL1041B



197363-4
Chargeur Li-Ion rapide 12 V Li-ion -

