

Boulonneuse à chocs CXT®

TW161DSMJ

12 V max 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	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 1300 / 2400 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M8 - M16
Capacité de serrage Boulon HR	M5 - M10
Impacts par minute (IPM)	0 - 2000 / 3600 min ⁻¹
Emmanchement	1/2 "
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,1 - 1,2 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	150 x 66 x 213 mm
Énergie	12 V
Couple desserrage	290 Nm

AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Compact et léger pour une fatigue réduite de l'utilisateur
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Mode d'arrêt automatique de la contre-rotation : interrompt le mouvement lorsque le boulon ou l'écrou est suffisamment 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
- Idéal pour travailler dans des espaces restreints et des applications aériennes
- Frein électrique pour une productivité maximale et 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 1



838312-9
Moulage Makpac



PRODUITS DE SÉRIE

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



197363-4
DC10SB - Chargeur Li-Ion rapide 12

