

Boulonneuse à chocs LXT®

DTW700RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah - 700 Nm

700 Nm de serrage pour un poids de 2,7 kg seulement

Temps de réaction réglable sur 3 positions pour l'arrêt automatique en rotation horaire et anti-horaire. Moteur BL de 700 Nm. Vitesse variable et frein électrique. Compacte : Longueur de 170 mm. Technologie XPT. Réglage de la vitesse sur 4 positions pour un contrôle de fixation précis. Frein électrique à la gâchette. Inverseur de sens de rotation.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Couple de serrage Max (franc)	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Vitesse à vide max	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min ⁻¹
Emmanchement	1/2 "
Capacité de serrage Boulon standard	M10 - M24
Capacité de serrage Boulon HR	M10 - M16
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	105 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	94 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	2,3 - 2,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	170 x 81 x 276 mm

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- 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
- La conception de châssis ergonomique assure une bonne position de travail.
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.

Code EAN 0088381723862

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

347723-2
Crochet



837645-9
Moulage MAKPAC



821551-8
Coffret MAKPAC 3



251314-2
VIS M4X12



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)
Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2
DC18RC - Chargeur rapide Makstar



ACCESSOIRES OPTIONNELS

E-16156
Douille 19x38 mm 1/2" IMPACT



E-16586
Coffret de 14 douilles longues



E-16592
Coffret de 6 douilles IMPACT BLACK

