

Boulonneuse à chocs LXT® - DTW700RTJ

Référence : 1004537



Description du produit

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

Batteries 2x 5 Ah, chargeur et coffret inclus

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.

- 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.

Energie	18 V
Tension LXT	
Couple de serrage Max (franc)	150/200/320/700 Nm
Vitesse à vide max	0 - 500 / 1 200 / 1 900 / 2 200 minutes ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 1 000 / 1 700 / 2 400 / 2 700 minutes ⁻¹
Emmanchement	1/2"
Capacité de serrage Boulon standard	M10 - M24
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	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)	3dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation	19,0 m/s ²

Bouillon de fixation	19,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	2,0 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,3 - 2,7 kg
Dimensions du produit (LxlxH) :	170x81x276mm
Moteur BL	
Desserts en couple	1000 Nm
Puissance de sortie maximale	430 W
Tige de conduite	1/2"
Poids net du produit	2,0 kg

Références produits

RÉFÉRENCE	MARQUE
1004537	Makita