

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 1000 Nm - DTW1002RTJ

Référence : 0510896



Description du produit

Moteur sans charbon : Machine légère et compacte Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues par rapport aux machines équipées de moteurs classiques Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette 3 niveaux de puissance de chocs à réglage électronique La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer.

Caractéristiques techniques

Tension de batterie nominale	18 V
Tension LXT	
Protection de la batterie	
Couple	300 / 600 / 1000 Nm
Pas de vitesse de chargement	0 - 900 / 1000 / 1800
Impacts par minute (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 2200
Emmanchement carré	1/2 "
Capacité de serrage Boulon standard	M12 - M30
Capacité de serrage Boulon de traction électrique	M10 - M24
Niveau de puissance sonore (L _{wa})	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	97 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation	18,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,3 - 3,6 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	229 x 91 x 289 mm
Couple de serrage des écrous	1600 Nm

Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	MARQUE
0510896	Boulonneuse à chocs	Makita

0510896
REFERENCE

Coffret + batterie
TYPE

Makita
MARQUE