

Boulonneuse à chocs 18 V Li-lon 1050 Nm - DTW1001RTJ

Référence: 0510953



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 reglage 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 / 1050 Nm
Pas de vitesse de chargement	0 - 900 / 1000 / 1800
Impacts par minute (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 220
Emmanchement carré	3/4 "
Capacité de serrage Boulon standard	M12 - M30
Capacité de serrage Boulon de traction é	éleM10 - M24
Niveau de puissance sonore (I wa)	109 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L pa)	98 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fix:15,5 m/s ²	
Incertitude de vibrations (facteur K)	2 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,4 - 3,7 kg
Dimensions du produit (L x I x H):	229 x 91 x 289 mm
Couple de serrage des écrous	1700 Nm

Références produits

RÉFÉRENCE TYPE MARQUE 0510953 Coffret + batterie Makita REFERENCE TYPE MARQUE