

DTW1001ZJ

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 1050 Nm (Produit seul)

Grâce à son moteur BrushLess Haute-Performance, elle offre légèreté et compacité pour 1050 Nm !

Code EAN : 0088381803229



AVANTAGES 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
- Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Inverseur de sens de rotation
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 3/4" (134863-3, 134862-5, 134861-7, 134860-9, 134859-4, 134871-4, 134858-6, 134857-8, 134855-2, 134854-4, 134853-6, A-85581, A-85575, A-85569, A-85553, A-85547, A-85531, A-85525, A-85519, A-85503, A-85494)
Rallonges pour douilles (134997-2)
Cardans pour douilles (134998-0)
Rallonge pour boulonneuse (191G67-2)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

Régime

Vitesse à vide V1 0 à 900 tr/min
Vitesse à vide V2 0 à 1000 tr/min
Vitesse à vide V3 0 à 1800 tr/min
Vitesse à vide max. 1800 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 2200 cps/min
Cadence de chocs V1 0 à 1800 cps/min
Cadence de chocs V2 0 à 2000 cps/min
Cadence de chocs V3 0 à 2200 cps/min

Capacité de serrage

Couple à puissance minimale V1 300 Nm
Couple à puissance moyenne V2 600 Nm
Couple à puissance maximale V3 1050 Nm
Couple de desserrage 1500 Nm
Couple de serrage max. (franc) 1050 Nm
Capacité : boulon standard M12 à M30
Capacité : boulon HR M10 à M24

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 3/4 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 15,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 98 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 109 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 229 x 91 x 289 mm
Poids net EPTA 3,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC
- 1 X 837645-9 Moulage MAK-PAC boulonneuse à chocs