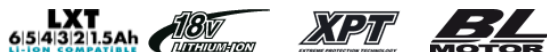


DTW700ZJ

Boulonneuse à chocs 18 V Li-ion 700 Nm (Produit seul)

Code EAN : 0088381723848



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance de sortie	430 W
Tension	18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-ion
Batt. compatibles	18V Li-Ion 1,5 à 6

Régime

Vitesse à vide max.	2200 tr/min
---------------------	-------------

Cadence

Cadence de chocs	2700 cps/min
------------------	--------------

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc)	700 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M24
Capacité : boulon HR	M12 à M16

Outillage à utiliser

Emmanchement carré	1/2 "
--------------------	-------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a _h)	19 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	94 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	105 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	170 x 81 x 276 mm
Poids net EPTA	2,3 à 2,7 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Temps de réaction réglable sur 3 positions pour l'arrêt automatique en rotation horaire et anti-horaire
- Le moteur BL délivre un couple maximal de 700 Nm
- Vitesse variable et frein électrique pour un contrôle optimal
- Conception compacte avec une longueur totale de 170 mm
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Réglage de la vitesse sur 4 positions pour un contrôle de fixation précis

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette
- Inverseur de sens de rotation
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Rallonge pour boulonneuse (191G67-2)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC
- 1 X 347723-2 Crochet ceinture
- 1 X 837645-9 Moulage MAK-PAC boulonneuse à chocs