

DTS141Z

Visseuse oléopneumatique 18 V Li-Ion 40 Nm (Produit seul)

La force d'une visseuse à chocs, le confort et le silence en plus

Code EAN : 0088381684484



LXT
6.5/4.3/2/1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR



AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Le choc mécanique est remplacé par un système oléopneumatique
- Pas d'échauffement, machine continuellement refroidie grâce à une circulation d'air optimisée
- Machine silencieuse et confortable : pour un serrage ultra précis ou une utilisation en milieu sensible au bruit
- Pas de perte de serrage, le couple appliqué à la vis est le couple réel de serrage de la machine
- Serrage progressif et performant grâce au système oléopneumatique, la vis subit moins de contrainte
- 4 modes de vissage dont 1 spécialement pour les vis auto-foreuses (mode «T»)
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Changement rapide de l'outil
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pack Énergie 18 V Li-Ion (2 batteries + 1 chargeur double) avec coffret MAKPAC (198077-8, 197504-2, 197629-2)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance	280 W
Tension	18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Batt. compatibles	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850

Régime

Vitesse à vide	0 à 3200 tr/min
Vitesse à vide V1	0 à 1200 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2000 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 3200 tr/min

Cadence

Frappe V1	0 à 1400 cps/min
Frappe V2	0 à 2200 cps/min
Frappe V3	0 à 2700 cps/min
Fréquence d'impacts	0 à 2700 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc)	40 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M5 à M8
Capacité : boulon HR	M5 à M6
Capacité : vis à bois	22 à 125 mm

Outillage à utiliser

Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
-----------------------------	-------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ($a_{h,v}$)	7 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	77 dB (A)
Puissance sonore garantie	80 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	136 x 79 x 240 mm
Poids net EPTA	1,5 kg