

# DTD171ZJ

Visseuse à chocs 18 V Li-Ion 180 Nm (Produit seul)

La plus technologique de la gamme

Code EAN : 0088381873161



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

18V  
LITHIUM-ION

XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL  
MOTOR



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 1100 tr/min  
Vitesse à vide V2 0 à 2100 tr/min  
Vitesse à vide V4 0 à 3600 tr/min  
Vitesse à vide V3 0 à 3200 tr/min  
Vitesse à vide mode T (1) 0 à 2900 tr/min  
Vitesse à vide mode T (2) 0 à 3600 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs V1 0 à 1100 cps/min  
Cadence de chocs V2 0 à 2600 cps/min  
Cadence de chocs V3 0 à 3600 cps/min  
Cadence de chocs V4 0 à 3800 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 180 Nm  
Capacité : boulon standard 5 à 16 mm  
Capacité : boulon HR 5 à 14 mm  
Capacité : vis à machine 4 à 8

### Outillage à utiliser

Emmanchement de la machine 1/4 " hex

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Pression sonore (Lpa) 97 dB (A)  
Puissance sonore (Lwa) 108 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 116 x 79 x 236 mm  
Poids net EPTA 1,2 à 1,5 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- 2 modes T vissage adapté aux vis autoforeuses : mode 1 pour plaque métal fine / mode 2 pour plaque métal épaisse
- Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- 4 vitesses de vissage / perçage + 1 mode A + 2 modes T + fonction mémoire
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Mode A : vitesse automatique pour le vissage dans le bois : évite les vis qui glissent, augmente la précision.
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821550-0 Coffret MAK-PAC 2
- 1 X 346317-0 Crochet ceinture
- 1 X 837670-0 Moulage MAK-PAC