

# DTW450RTJ

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 5 Ah 440 Nm

D'une puissance de 440 Nm

Code EAN : 0088381816632



**LXT**  
6:54:32 1.5Ah  
Li-Ion COMPATIBLE



**5.0 Ah**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 5 Ah

Composition chimique batterie Li-Ion

Temps de charge en moyenne 45 min.

Nombre de batteries fournies 2

Batt. compatibles BL1815, BL1815N, BL1830, BL1840

### Régime

Vitesse à vide max. 1600 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs 2200 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de desserrage 730 Nm

Couple de serrage max. (franc) 440 Nm

Capacité : boulon standard M12-M22

Capacité : boulon HR M12-M16

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/2 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 19 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (Lpa) 94 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 105 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 266 x 82 x 290 mm

Poids net EPTA 3,4 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Machine très puissante et maniable, offrant un couple de serrage élevé (440 Nm)
- Amortisseur en caoutchouc : isole la batterie des vibrations
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale facilitant l'alternance de montage et démontage

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 1/2" (134849-7, 134848-9, 134847-1, 134846-3, 134845-5, 134844-7, 134843-9, 134842-1, 134841-3, 134851-0, 134838-2, 134839-0)  
Rallonges pour douilles (134874-8)  
Cardans pour douilles (134877-2)

## ACCESSOIRES DE SERIE

0 X

0 X

0 X

2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)

1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC

1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC

1 X 345736-7 Crochet

1 X 837645-9 Moulage MAK-PAC boulonneuse à chocs

1 X 450128-8 Protection pour batterie

Charbon : 194435-6