

# DTD170RTJ

Visseuse à chocs 18 V Li-Ion 5 Ah 175 Nm

Championne de l'adaptation et de la précision grâce à ses 4 vitesses et ses deux modes assistés

Code EAN : 0088381827430



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance	290 W
Tension	18 V

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Capacité de batterie	5 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batt. compatibles	18V Li-Ion 1,5 à 5 Ah

### Régime

Vitesse à vide max.	0 à 3600 tr/min
---------------------	-----------------

### Cadence

Cadence de chocs	0 à 3800 cps/min
------------------	------------------

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc)	175 Nm
Capacité : boulon standard	M5 à M16
Capacité : boulon HR	M5 à M14
Capacité : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis à machine	M4 à M8

### Outillage à utiliser

Type d'emmanchement	Hexagonal 1/4"
---------------------	----------------

### Niveaux d'exposition et de vibrations

#### Général

Dimensions (L x l x h)	117 x 79 x 236 mm
Poids net EPTA	1,5 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- 6 modes de vissage : 4 vitesses + 1 pour les vis auto-foreuses ( mode «T» ) + 1 pour éviter les dérapages et les foirages de filetage.
- Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrues, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques.
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Vitesse variable à la gâchette.
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4"
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Accessoires optionnels : protection étanche pour batterie et attache mousqueton.

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK-PAC
- 1 X 346317-0 Crochet ceinture
- 1 X 837670-0 Moulage MAK-PAC Visseuse à choc