

# DFS250RTJ

Visseuse plaque de plâtre 18 V Li-Ion 5 Ah

Pour la pose de plaque de plâtre sur structure bois. Système pousse et visse ultra confortable

Code EAN : 0088381832953



LXT  
6:54/3:21.5Ah  
LI-ION COMPATIBLE

18V  
LITHIUM-ION

5.0 Ah

BL  
MOTOR



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 5 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Batt. compatibles 18V Li-Ion 1,5 à 6

### Régime

Vitesse à vide max. 2500 tr/min

### Capacité de serrage

Capacité : vis plaque de plâtre 5 mm  
Capacité : vis autoforeuse 6

### Outillage à utiliser

Emmanchement d'embouts hex. 1/4 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) <2,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 72 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 259 X 79 X 259 mm  
Poids net EPTA 1,8 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Idéale pour la pose de plancher ou de plaques de plâtre sur montant bois
- Technologie "pousse et visse" : Moins de consommation d'énergie, réduction du bruit et des TMS.
- Embrayage silencieux
- Couple élevé
- Moteur sans charbon
- Protection électronique contre les surcharges, les surchauffes et les décharges profondes des batteries.
- Vitesse variable à la gâchette.
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Bouton de verrouillage permettant un fonctionnement en continu.
- Crochet situé au dessus de la machine.
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Embouts longs 117 à 177 mm PHILLIPS (Ph) Ø 5 mm Hexa 1/4" (P-66232)  
Chargeur vis en bande pour visseuses à plaque de plâtre (199146-8, 191L24-0)  
Nez pour visseuse placo (197025-4)

## 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 MAK-PAC 2
- 1 X 837805-3 Moulage MAK-PAC Visseuse plaque de plâtre
- 1 X Crochet ceinture
- 1 X Embout de vissage