

# DLW140PT2

Scie à coupe d'onglet à métaux 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 5 Ah

Pour la coupe de métaux, avec son changement de disque sans outil

Code EAN : 0088381869614



**LXT**  
6.5Ah 3.2Ah 1.5Ah  
LI-ION COMPATIBLE

18V → 36V  
LITHIUM-ION

**5.0 Ah** **BL**  
MOTOR



## AVANTAGES PRODUIT

- Témoin de charge de la batterie
- Large protection anti-étincelle
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Témoin lumineux de surcharge : 4 LED s'allument progressivement en fonction de la charge exercée
- Changement de lame sans outil
- Mode verrouillage pour le transport
- Pour le tronçonnage de métaux
- Équipée d'un étau à serrage rapide

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 5 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Type de batterie BL1850B  
Nombre de batteries fournies 2  
Batt. compatibles Batterie 18 V LXT

### Régime

Vitesse à vide 3800 tr/min

### Capacité de coupe

Capacité profil rectangulaire 90° 115 x 130/70 x 233 mm  
Capacité de coupe tube acier 90°/45° 127 mm  
Capacité profil rectangulaire 45° 115 x 103 mm  
Capacité profil carré 90° 119 x 119 mm  
Capacité profil carré 45° 106 x 106 mm  
Capacité cornière 90° 137 x 137 mm  
Capacité cornière 45° 100 x 100 mm

### Outillage à utiliser

Epaisseur max de la meule 3 mm  
Diamètre du disque 355 mm  
Diamètre de l'alésage 25,4 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 2,5 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 (L<sub>pa</sub>) 103 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 115 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 537 x 290 x 640 mm  
Poids net EPTA 17,2 à 17,8 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 196933-6 Chargeur rapide double DC18RD
- 1 X B-64696 Disque abrasif métal Ø 355 x 2,5 x 25,4 mm