DLW140Z

Scie à coupe d'onglet à métaux 36 V => 2 x 18 V Li-lon (Produit seul)

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

Code EAN: 0088381869591













AVANTAGES PRODUIT

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension $36 \text{ V} \Rightarrow 2 \text{ x } 18 \text{ V}$

Batterie

Composition chimique batterie Li-lon Nombre de batteries fournies 0

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_h) 2,5 m/s² Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A) Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s² Pression sonore (Lpa) 103 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 115 dB (A)

Général

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

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X B-64696 Disque abrasif métal Ø 355 x 2,5 x 25,4 mm