

# DJR360Z

Scie réciproc 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Produit seul)

**BL Motor et alimentation 36 V en 2x18V lui offrent des capacités comparables à une filaire**

Code EAN : 0088381806237



## AVANTAGES PRODUIT

- Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement.
- Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations.
- Guidage de la tige plus robuste.
- Sabot renforcé et plus rigide.
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Frein électrique : arrêt de la lame instantané
- Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette
  
- Changement de lame sans outil
- Réglage du sabot sans outil.
- Interrupteur à variateur de vitesse, facile à actionner à deux doigts
  
- 2 vitesses de coupe afin d'adapter la vitesse au matériau travaillé
  
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Crochet de suspension.
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pack 3 lames S-Express (B-13677)  
Coffret plastique DJR360 (821670-0)  
Coffrets de transport et moulages (821670-0)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance de sortie	1250 W
Tension	36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Nombre de batteries fournies	0
Batt. compatibles	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850

### Cadence

Cadence de coupe V1	0 à 2300 cps/min
Cadence de coupe V2	0 à 3000 cps/min
Cadence de coupe maximale	3000 cps/min

### Amplitude du mouvement

Longueur de course	32 mm
--------------------	-------

### Capacité de coupe

Capacité de coupe (bois)	255 mm
Capacité de coupe (tube acier)	130 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois ( $a_{h,v}$ )	16,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude (K)	3 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	85 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	96 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	448 x 116 x 243 mm
Poids net EPTA	4,2 kg