

## kit de motorisation SRLT12-KITBARD spécial chantiers de façades Sertissage du 1er pli en joint debout (bloc de sertissage non fourni dans le kit)

### Le + produit



Une fois le kit de motorisation SRLT12-KITBARD monté sur le bloc de sertissage SRLT12, ce combiné assure un sertissage rapide et qualitatif, en une passe, du premier pli des bacs à joint debout sur les chantiers de façades.

Son système «main-libre», avec contrôle de la vitesse par bouton, permet un déplacement autonome de la sertisseuse sur les grandes longueurs de bacs. La faible hauteur du combiné et l'utilisation du système «main-libre» simplifie le passage entre l'échafaudage et la façade sans déblocage de la machine ni reprise du sertissage.

Le levier assure le blocage du train de galets sur le profil à sertir et maintient la sertisseuse en place en position verticale.

*NB : pour une utilisation en toute sécurité, il est recommandé d'utiliser l'anneau antichute prévu sur le bloc de sertissage SRLT12.*



*NB : bloc de sertissage réf. SRLT12 non fourni (à commander en sus)*

### Composition du kit

1 x visseuse sans fil à renvoi d'angle DeWALT 18V (1), deux réglages de vitesse avec inverseur, mandrin autosserrant 10 mm à verrouillage automatique, couple maximal 33 Nm

2 x batteries compactes 5.0 Ah XR 18V (2), avec témoin lumineux du niveau de charge par LED et un chargeur (3)

1 x support pour visseuse à renvoi d'angle DeWALT, rabattable par clavette, à monter sur le bloc de sertissage Jouanel réf. SRLT12. (visserie fournie) (4)

1 x dispositif «main-libre» à monter sur le bloc de sertissage SRLT12 Jouanel, avec réglage de vitesse par bouton (utilisable uniquement avec la visseuse à renvoi d'angle DeWALT) (visserie fournie) (5)

1 x jeu d'outils de montage composé d'une clé coudée hexagonale 5 mm et d'une clé plate 10 mm (6)

1 x valise de transport empilable

1 x notice de montage du kit

1 x jeu de notices d'utilisation de la visseuse



## Caractéristiques SRLT12-KITBARD

### Capacité maximale pour le 1er pli\*

Capacité zinc, cuivre et alu (mm)	0,8
Capacité acier (mm)	0,7
Vitesse de sertissage (moyenne) (M/mn)	50
Dimensions hors-tout de l'ensemble (L x l x h) (mm) avec visseuse DeWALT montée sur le bloc de sertissage SRLT12	367 x 244 x 210
Garantie constructeur (dans le cadre d'une utilisation normale)	1 an

\* La qualité de profilage des bacs est essentielle pour un bon fonctionnement de la sertisseuse. Assurez-vous que les profils à sertir respectent les caractéristiques dimensionnelles du joint debout.



*NB : Bloc de sertissage réf. SRLT12 à commander en sus*

