



## Fiche technique STB-SL

Outil à batterie pour  
cerclage métallique  
sans chappe



### Mobilité

Grande liberté de mouvements dans l'usine, vous n'êtes pas « enchaîné » à un tuyau d'air.

### Flexibilité

Utilisable pour des applications stationnaires et hors ligne partout dans l'usine.

### Fonctionnalité

Aucun risque de débouchement sur les tuyaux d'air, un cerclage à commande électronique garantit une reproduction précise des réglages de tension / scellement.

### Fiabilité

Une tension et un scellement de feuillard précis et reproductible, qualité Swiss Made, certifié par DEKRA

# Fiche technique STB-SL



## Caractéristiques



- **Cache d'interface utilisateur**  
pour une protection supplémentaire  
dans les environnements les plus rudes



- **Étrier de suspension**  
pour des applications stationnaires

## Caractéristiques techniques STB-SL

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Mode de fonctionnement</b>   | auto / semi / manuel                  |
| <b>Plage de force de tension</b>  | 1000 – 5500 N                         |
| <b>Vitesse de tension</b>   | 135 mm/s                              |
| <b>Poids (batterie comprise)</b>  | 5,4 kg                                |
| <b>Dimensions avec crochet (L x l x H)</b>                                    | 411 x 147 x 131 mm                    |
| <b>Température de service</b>   | -10°C à +40°C                         |
| <b>Humidité relative</b>  | jusqu'à 90 %                          |
| <b>Type de fermeture</b>  | Sertissage sans chappe                |
| <b>Batterie / chargeur</b>  |                                       |
| <b>Type de chargeur</b>   | GAL 1880 CV<br>(États-Unis : BC 1880) |
| <b>Tension du chargeur de batterie</b>  | 100 ou 110 ou 230 V                   |
| <b>Durée de charge</b>  | 30 min (80%) – 50 min                 |
| <b>Type de batterie</b>   | Bosch Li-Ion ProCORE 18 V,<br>4,0 Ah  |
| <b>Cycles par charge de batterie</b>  | jusqu'à 500                           |
| <b>Largeur du feuillard</b>   | 13, 16, 19 mm                         |
| <b>Qualité de feuillard standard :</b>  |                                       |
| <b>Épaisseur de feuillard, mm</b>   | 0,38–0,63                             |
| <b>Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm<sup>2</sup></b> | 850                                   |
| <b>Haute qualité de traction du feuillard :</b>                               |                                       |
| <b>Épaisseur de feuillard, mm</b>   | 0,38–0,63                             |
| <b>Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm<sup>2</sup></b> | 1100                                  |

