



Outil à batterie pour cerclage métallique sans chappe



Mobilité

Libre circulation partout l'ensemble de l'usine sans être «enchaîné» à un tuyau pneumatique.

Flexibilité

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

Fonctionnalité

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

Fiabilité

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

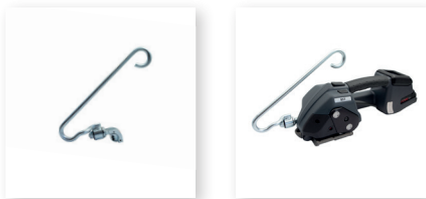
Fiche technique BST



Caractéristiques



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



- **Crochet de suspension**
pour des applications fixes

Caractéristiques techniques BST

Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	1000 – 5500 N
Vitesse de tension	135 mm/s
Poids (batterie comprise)	5,4 kg
Dimensions avec crochet (L x l x H)	411 x 147 x 131 mm
Température de service	-10°C à +40°C
Humidité relative	jusqu'à 90 %
Type de fermeture	Sertissage sans chappe
Batterie / chargeur	
Type de chargeur	GAL 1880 CV (États-Unis : BC 1880)
Tension du chargeur de batterie	100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge	30 min (80%) – 50 min
Type de batterie	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cycles par charge de batterie	jusqu'à 500
Largeur du feillard	13, 16, 19 mm
Qualité de feillard standard :	
Épaisseur de feillard, mm	0,38–0,63
Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm²	850
Haute qualité de traction du feillard :	
Épaisseur de feillard, mm	0,38–0,63
Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm²	1100

