

strapex®

A SIGNODE BRAND



Fiche

STB 81/83/85

Outils sur batterie
pour cerclage avec
feuillards plastiques



Facile à utiliser

La technologie EasyTrigger permet une opération ergonomique et efficace qui réduit les contraintes pour l'utilisateur

Performances améliorées

L'innovation et la nouvelle génération de batterie permettent d'améliorer la productivité

Haute fiabilité

Des matériaux de qualité et la précision suisse garantissent une fiabilité opérationnelle maximale

Opération souple

Opération intuitive pour une large gamme d'applications



Fiche technique

STB 81/83/85



Outil de cerclage		STB 81	STB 83	STB 85
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	Standard	400–1200 N	900–2500 N	1300–4500 N
	Léger	150–750 N	400–1360 N	400–1600 N
Plage de vitesse de tension variable		0 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
Poids (batterie comprise)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensions (L x L x H)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Température de service		-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %	jusqu'à 90 %	jusqu'à 90 %

Batterie / chargeur				
Type de chargeur		Bosch GAL 1840 CV		Bosch GAL 1840 CV
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V		100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge		48 – 65 min		48 – 65 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Cycles par charge de batterie				
■ Tension faible		1000	800	800
■ Tension moyenne		800	600	500
■ Tension élevée		600	400	300

Feuillard				
Feuillard		PET (polyester) PP (polypropylène)		PET (polyester) PP (polypropylène)
Largeur		9–10, 12–13 mm		15–16, 18–19 mm
Épaisseur		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm		0,8–1,3 mm

Caractéristiques				
Indication en temps réel de la force de tension appliquée		●	●	●
Vitesse de tension variable		●	●	●
Fonction de cerclage favorite		●	●	●
Indication colorée pour afficher les informations d'état de l'outil		●	●	●
Indication d'alignement du feuillard		●	●	●
Ouverture d'évacuation de la poussière de feuillard		●	●	●
Protection de batterie		●	●	●
Soudure à tension 0		●	●	●



■ **Plaque de protection**
pour une utilisation sur des surfaces abrasives



■ **Étrier de suspension**
pour les emplacements statiques



■ **Film de protection d'écran**
pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes