

OUTILS SANS FIL POUR CERCLAGES MÉTALLIQUES



POUR DES PAQUETS RONDS ET PETITS

Outils sans fil pour des applications stationnaires et mobiles

Un outil aux performances élevées pour des applications stationnaires et mobiles

- ➔ Vous n'êtes pas « enchaîné » à un tuyau d'air
- ➔ Utilisable pour des applications stationnaires et hors ligne
- ➔ Le processus de cerclage à commande électronique garantit une reproduction précise des réglages de tension et de scellement
- ➔ Conception ergonomique
- ➔ Qualité Swiss Made, certifié par DEKRA



Modèle OR-T S19

- ➔ 1000 à 5500 N plage de force de tension
- ➔ 135 mm/s vitesse de tension
- ➔ Sertissage sans chappe
- ➔ Pour cerclages métalliques 13, 16, 19 mm



Modèle OR-T R19

- ➔ 400 à 3000 N plage de force de tension
- ➔ 135 mm/s vitesse de tension
- ➔ Encoche unique
- ➔ Pour cerclages métalliques 13, 16, 19 mm



Modèle OR-T R32

- ➔ 2000 à 7500 N plage de force de tension
- ➔ 75 mm/s vitesse de tension
- ➔ Double encoche
- ➔ Pour cerclages métalliques 19, 25, 32 mm

Outil de cerclage	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	1000 à 5500 N	400 à 3000 N	2000 à 7500 N
Vitesse de tension	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Poids (batterie comprise)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Dimensions (L x L x H)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Type de scellement	Sertissage sans chappe	encoche unique	double encoche
Batterie / chargeur			
Tension du chargeur de batterie	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Type de batterie (standard)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Cycles par charge de batterie	jusqu'à 500	env. 500	env. 200
Largeur du feuillard	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Qualité de feuillard standard			
Épaisseur de feuillard	0.40 à 0.63 mm	0,40 à 0,63 mm	0,80 à 1,00 mm
Résistance à la traction du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²	850	850	850
Haute qualité de traction du feuillard			
Épaisseur de feuillard	0.40 à 0.63 mm	0,40 à 0,63 mm	0,60 à 0,80 mm
Résistance à la traction du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²	1100	1100	1100
Joints adaptés	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

