

OR-T R19

FICHE TECHNIQUE

Cerclage métallique sur batterie



CARACTÉRISTIQUES

■ 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 trébuchement 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

Outil de cerclage		OR-T R19
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel
Force de tension		400 – 3000 N
Vitesse de tension		135 mm/s
Poids (batterie comprise)		4,5 kg
Dimensions avec étrier (Lo x La x H)		390 x 150 x 140 mm
Température de service		-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %
Encoches d'étanchéité		simple
Batterie / chargeur		
Type de chargeur		Bosch
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V
Durée de chargement		30 min (80%) - 50 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cycles par charge de batterie		env. 500
Largeur du feuillard		13, 16, 19 mm
Qualité de feuillard standard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,40 à 0,63
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²		850
Haute qualité de traction du feuillard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,40 à 0,63
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²		1100
Joint adaptés		13, 16, 19 mm

ACCESSOIRES



- **Protection de l'interface utilisateur** pour une protection supplémentaire dans des conditions industrielles



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

