

OR-T R32

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 R32
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel
Force de tension		2000 – 7500 N
Vitesse de tension		75 mm/s
Poids (batterie 4 Ah comprise)		8,3 kg
Dimensions avec étrier (Lo x La x H)		405 x 283 x 270 mm
Température de service		-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %
Encoches d'étanchéité		double
Batterie / chargeur		
Type de chargeur		Bosch
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V
Durée de chargement		4 Ah: 30 min (80%) - 50 min 8 Ah: 70 min (80%) - 80 min
Type de batterie (standard)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Type de batterie (optionnelle)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Cycles par charge de batterie		4 Ah = env. 200, 8 Ah = env. 400
Largeur du feuillard		19, 25, 32 mm
Qualité de feuillard standard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,80 à 1,00
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²		850
Haute qualité de traction du feuillard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,60 à 0,80
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm ²		1100
Joint adaptés		19, 25, 32 mm



ACCESSOIRES



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



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



- **Adaptateur de suspension rapide « snap-it »**
pour des applications stationnaires



- **Arceau de cardan**
pour des applications stationnaires

