

# BXT3-32



## Fiche Outil manuel pour le cerclage en plastique

### Conception innovante

Une conception ergonomique associée à une construction robuste apportent une fiabilité exceptionnelle.

### Productivité augmentée

Les fonctionnalités intuitives assurent un fonctionnement uniforme tout au long de la production

### Opérations rationnelles

L'interface graphique entièrement tactile simplifie le fonctionnement et la maintenance courante

### Polyvalence opérationnelle

Les paramètres de tension variables permettent des conditions de production différentes

# Fiche technique

## BXT3-32

PRODUITS

SERVICES

INTEGRATION

AUTOMATISATION



Outil de cerclage		BXT3-32
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel
Plage de force de tension	Standard Léger	3000 - 7000 N 1000 - 5000 N
Plage de vitesse de tension variable		0 - 100 mm/s
Poids (batterie comprise)		6,7 kg
Dimensions (L x L x H)		416 x 157 x 158 mm
Température de service		-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %
Principe de soudage		soudage à friction
Force de soudage*		jusqu'à 75 - 85 %
*la force dépend de la qualité du ruban		
Batterie / chargeur		
Type de chargeur		Bosch
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge		70 - 80 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Cycles par charge de batterie		
■ Tension faible		450
■ Tension moyenne		350
■ Tension élevée		250
Feuillard		
Feuillard		PET (polyester)
Largeur		25, 32 mm
Épaisseur		PET 0,9 - 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		•

## Caractéristiques



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



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



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



Signode Switzerland GmbH