

# BXT4-13/16/19



## Fiche 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

## BXT4-13 /16 /19



| Outil de cerclage                    |          | BXT4-13                                  | BXT4-16                                  | BXT4-19                                  |
|--------------------------------------|----------|--|--|--|
| 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             |  | BXT4-13                  | BXT4-16                  | BXT4-19                  |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type de chargeur                |  | Bosch GAL 1840 CV        | 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      | 100 ou 110 ou 230 V      |
| Durée de charge                 |  | 48 – 65 min              | 48 – 65 min              | 48 – 65 min              |
| Type de batterie                |  | Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah | 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 |  | BXT4-13                               | BXT4-16                               | BXT4-19                               |
|-----------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Feuillard |  | PET (polyester)<br>PP (polypropylène) | PET (polyester)<br>PP (polypropylène) | PET (polyester)<br>PP (polypropylène) |
| Largeur   |  | 9–10, 12–13 mm                        | 12–13, 15–16 mm                       | 15–16, 18–19 mm                       |
| Épaisseur |  | PET 0,4–0,8 mm<br>PP 0,5–0,8 mm       | 0,5–1,0 mm                            | 0,8–1,3 mm                            |

| Caractéristiques  |  | BXT4-13 | BXT4-16 | BXT4-19 |
|---|--|---------|---------|---------|
| 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