

## Outils métriques pour la compression

**NOUVEAU !**



### Fiche technique

- Calibres de fils : 0,25 à 10 mm<sup>2</sup>
- Dimensions (L x l) : 9,21 x 2,87 po
- Poids : 1,15 lb

N° de cat.	Description	Emb. std
<b>TBM25MCC</b>	Pince à sertir métrique	1

## TBM25MCC — Pince à sertir métrique

- Pour connecteurs métriques non isolés.
- Mâchoires haute précision en acier thermotraité.
- Poignées en plastique moulé de conception ergonomique.
- Compacte, légère et facile à utiliser.
- Mécanisme Shure-Stake<sup>md</sup> pour assurer un sertissage toujours bien exécuté et l'ouverture automatique des poignées une fois le sertissage complété.

**NOUVEAU !**



### Fiche technique

- Force de compression : 25,8 tonnes
- Pression nominale de fonctionnement : 10 000 psi
- Dimensions (L x l) : 12,4 x 4,7 po
- Poids : 11,4 lb

N° de cat.	Description	Emb. std
<b>TBM26MCC</b>	Presse hydraulique 26 tonnes	1
<b>TBM26M-ADP</b>	Adaptateur pour matrice(s) 155xx	1

## TBM26MCC — Presse hydraulique de 26 tonnes

- Sert à l'installation de connecteurs électriques à sertir sur des câbles d'une grosseur maximale de 500 mm<sup>2</sup>.
- Comprend un coupleur mâle automatique pour le raccord à une pompe hydraulique de 10 000 psi.
- Adaptateur optionnel (TBM26M-ADP) offert pour usage avec les matrices fendues semi-circulaires utilisées dans la plupart des têtes en forme de « C » offertes sur le marché.

**NOUVEAU !**



### Fiche technique

- Force de compression : 58,4 tonnes
- Pression nominale de fonctionnement : 10 000 psi
- Dimensions (L x l) : 12 x 7,9 po
- Poids : 39,6 lb

N° de cat.	Description	Emb. std
<b>TBM60MCC</b>	Presse hydraulique de 60 tonnes	1
<b>TBM60M-ADP</b>	Adaptateur pour matrice(s) 155xx	1

## TBM60MCC — Presse hydraulique de 60 tonnes

- Sert à l'installation de connecteurs électriques à sertir sur des câbles d'une grosseur maximale de 1000 mm<sup>2</sup>.
- Comprend un coupleur mâle automatique pour le raccord à une pompe hydraulique de 10 000 psi.
- Adaptateur optionnel (TBM60M-ADP) offert pour usage avec les matrices fendues semi-circulaires utilisées dans la plupart des têtes en forme de « C » offertes sur le marché.

Les outils avec adaptateurs peuvent être utilisés avec des matrices standard écossées de 12 à 15 tonnes. Veuillez contacter votre bureau des ventes pour toute question concernant les matrices métriques.