

#### Outils de sertissage pour raccord d'accumulateurs

- Outil BCT840S offert avec mécanisme de contrôle Shure Stake qui assure un sertissage toujours bien exécuté
- Servent à sertir les connecteurs d'accumulateurs tubulaires et en fonte de calibres 4 AWG à 4/0
- Outils de service sévère incluant une matrice pour les cosses, épissures et connecteurs d'accumulateurs de calibres 8 AWG à 4/0
- L'unique matrice forme partie intégrante de l'outil; aucune matrice à perdre ou à égarer

N° de cat.	Description	Emb. std.
BCT840	Outil de sertissage sans matrice pour connecteurs d'accumulateurs tubulaires et en fonte	1
BCT840S	Outil de sertissage sans matrice à mécanisme Shure Stake pour connecteurs d'accumulateurs tubulaires et en fonte	1
TBM5V	Outil de sertissage à rochet avec matrice pour connecteurs d'accumulateurs de calibres 8 AWG à 4/0	1
TBM5SV	Outil de sertissage à rochet avec matrice et à mécanisme Shure Stake pour connecteurs d'accumulateurs de calibres 8 AWG à 4/0	1



#### BCS8-40 - Batterie pour dénudeur de câbles

N° de cat	. Description	Emb. std.
BCS8-40	Dénudeur de câbles d'accumulateurs de calibres 8 AWG à 4/0 avec lame de rechange rangée dans le manche	1



#### 368-CK - Dénudeur de câbles

N° de cat.	Description	Emb. std.
368-CK	Dénudeur de câbles de calibres #1 à 1 000 kcmil	1



#### 364RF / 366RF - Coupe-câbles avec poignées en fibre de verre

N° de cat.	Description	Emb. std.
364RF	Coupe-câbles pour câbles en cuivre et en aluminium de calibre maximal de 500 kcmil	1
366RF	Coupe-câbles pour câbles en cuivre et en aluminium de calibre maximal de 1 000 kcmil	1



# TBM40HC – Outil hydraulique manuel pour la coupe

- Outil conçu tout spécialement pour la coupe de câbles télécom, en cuivre et en aluminium d'un D.E. max. de 3,35 po
- Outil à deux vitesses: vitesse rapide d'avance pour l'approche des lames de coupe vers le câble, vitesse plus lente, beaucoup plus puissante pour la coupe elle-même
- Lames fabriquées d'acier thermotraité très résistant pour assurer une longue durée de vie en service
- Tête facile à ouvrir pour permettre la coupe de parcours existants de câbles
- Tête à rotation de 180 degrés pour donner plus de latitude de positionnement
- Soupape de sécurité à dérivation automatique pour contourner le système hydraulique lorsque l'outil atteint sa pression maximale de coupe
- Dispositif de détente à actionner à n'importe quel moment durant l'opération

#### Fiche technique

- Capacité maximale de coupe : câbles d'un D.E. max.3,35 po. O.D.
- Dimensions (L x l): 25,69 po. x 6,89 po
- Poids: 14,55 lb

N° de cat.	Description	Emb. std.
TBM40HC	Outil hydraulique manuel pour la coupe	1

Veuillez communiquer avec le Service de réparation d'outils pour les lames de rechange.



#### CSR750 - Coupe-câbles

- Mécanisme spécial d'avancement de course pour réduire la force de pression requise sur les poignées
- Sert à couper les câbles en cuivre ou en aluminium d'un calibre maximal de 750 kcmil
- Poignées courtes (10 po) pour un usage plus facile en espaces exigus

N° de cat.	Description	Emb. std.
CSR750	Coune-câbles pour câbles en cuivre et en aluminium d'un maximum de 750 kcmil	1



# Outil de coupe Li pour câbles en cuivre d'un maximum de 1 500 kcmil en aluminium

- Commande d'une main du mécanisme avancerecul de la lame de coupe
- Convient à la coupe de câbles en cuivre d'un maximum de 1 000 kcmil et de câbles en aluminium d'un maximum de 1 500 kcmil d'un diamètre maximal de 2½ po (NE PAS utiliser sur les câbles ACSR)

#### Fiche technique

- Gamme de câbles Cu : 1 000 kcmil aluminium : 1 500 kcmil ACSR : NE PAS COUPER
- Dimensions (L x l x H): 16 po x 4,5 po x 5 po
- Pile: 14,4 V c.c
- Poids (avec pile): 5,8 lb

N° de cat.	Description
TBM54CT-LI	Outil de coupe pour câbles en cuivre d'un maximum de 1 500 kcmil



#### Outil de coupe Li pour câbles en cuivre de 750 kcmil, ACSR de 636 kcmil

- Commande d'une main du mécanisme avancerecul de la lame de coupe
- Convient à la coupe de câbles en cuivre d'un maximum de 750 kcmil, de câbles en aluminium d'un diamètre extérieur maximal de 2½ po. et de câbles ACSR d'un maximum de 636 kcmil

#### Fiche technique

- Gamme de câbles cuivre 750 kcmil aluminium 1500 kcmil ACSR – 636 kcmil
- Dimensions : longueur 16 po, largeur 4,5 po, hauteur 5 po
- Pile: 14,4 V c.c.
- Poids (avec pile): 5,8 lb

N° de cat.	Description
TBM54CTS-LI	Outil de coupe pour câbles en cuivre de 750 kcmil, ACSR de 636 kcmil



#### Outil de coupe Li pour câbles en acier, ACSR, Al, Cu

- Commande d'une main du mécanisme avancerecul de la lame de coupe
- Tête pivotante pour un maximum de souplesse lors de la coupe
- Avance rapide deux étapes pour cycles réduits avec dérivation de protection contre les

- surcharges qui se désengage si le matériel est trop résistant pour la capacité de l'outil
- Convient à la coupe de câbles en cuivre, aluminium et ACSR d'un diamètre maximal de 1½ po
- Convient également à la coupe de barres d'armature d'un maximum de <sup>5</sup>/<sub>8</sub> po et de fils d'acier d'un maximum de <sup>3</sup>/<sub>4</sub> po
- 14,4 V c.c.

#### Fiche technique

- Capacité de coupe : fil d'acier ¾ po, barres d'armature ¾ po, tiges de terre ¾ po, câbles ACSR 1½ po, câbles Cu/Al 1½ po
- Dimensions : longueur 17,5 po, largeur 2,5 po, hauteur 13 po
- Pile: 14,4 V c.c.
- Poids (avec pile): 5,8 lb

N° de cat.	Description	Emb. std.
TBM58PCTS-LI	Outil de coupe Li pour câbles en acier, ACSR, Al, Cu	1



#### 297-32136 - Presse hydraulique pour la coupe

- Coupe-câbles pour service sévère; lames en acier haute résistance
- Sert à couper les câbles en cuivre et en aluminium d'un D.E. max. de 1½ po
- · Mallette de transport incluse

#### Fiche technique

- Capacité maximale de coupe (aluminium et cuivre) : D.E. de 1½ po
- Dimensions (L x l x h): 14½ po x 2½ po x 4 po
- Poids: 8,5 lb

N° de cat.	Description	Emb. std.
297-32136	Presse hydraulique pour la coupe	1

Veuillez communiquer avec le Service de réparation d'outils pour les lames de rechange.



#### TBM40HCRH - Presse hydraulique pour la coupe

 Lames thermotraitées en acier de haute résistance pour des coupes nettes et une longue durée de vie en service

- Coupleur automatique pour une connexion rapide aux systèmes hydrauliques
- Mallette de transport incluse

#### Fiche technique

- Capacité maximale de coupe : câbles télécom, en cuivre et en aluminium d'un D.E. max. de 3,35 po\*.
- Pression maximale de fonctionnement : 10 000 psi
- Dimensions (L x l) : 15,94 po x 5,63 po
- Poids: 10,8 lb

Outil non conçu pour la coupe de conducteurs renforcés d'acier.

N° de cat.	Description	Emb. std.
TBM40HCRH	Presse hydraulique nour la coune	