

Coupe-câbles

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

Color-Keyed^{md}



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 1000 kcmil	

*Pour câbles en cuivre et en aluminium seulement.
Ne pas utiliser sur des câbles en acier.*

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

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. de 3,35 po
- Poids : 14,55 lb
- Dimensions (L x l) : 25,69 x 6,89 po

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

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

Coupe-câbles

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	Coupe-câbles pour câbles en cuivre et en aluminium d'un maximum de 750 kcmil	1



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

Color-Keyed^{md}

Coupe-câbles

TBM54BSCT / TBM54BSCTS – Outils de coupe Battpac^{mc} actionnés à pile

Color-Keyed^{md}



Fiche technique

- Pile : 14,4 v c.c.
- Dimensions : (L x l x h) : 16 x 4 x 4,5 po
- Poids avec pile : 7,2 lb
- Environ 25 coupes par charge de pile

- Fonction avance-recul des lames commandée d'une main.
- L'outil TBM54BSCTS sert à la coupe de câbles en cuivre d'un maximum de 750 kcmil, en aluminium d'un D.E. de 2-1/8 po et ASCR d'un maximum de 636 kcmil.
- L'outil TBM54BSCT sert à la coupe de câbles en cuivre d'un maximum de 1500 kcmil, en aluminium d'un D.E. de 2-1/8 po (ne doit pas servir à la coupe de câbles ASCR).

Guide des cycles de coupe

Ce guide indique le nombre de cycles de coupe que les outils TBM54BSCT et TBM54BSCTS sont en mesure d'effectuer lorsque la pile est à pleine charge. Ces chiffres sont approximatifs et appelés à varier selon le mode de chargement et autres conditions de fonctionnement : température, humidité et condition de la pile.

Bloc-pile CRCTBP

Type de pile : pile étanche Ni-Cd

Tension : 14,4 V c.c.

Courant nominal : 1,9 Ah

Dimensions (L x l x h) : 3,5 x 2,7 x 5,3 po

Poids : 1,6 lb

Chargeur de piles CRCTQC

Tension d'entrée : 120 V c.a., une phase

Capacité de charge : 20 V c.a.

Temps de charge : 15 min pour piles CRCTBP et CRCTBPI

Dimensions (L x l x h) : 7,5 x 3,7 x 3,5 po

Poids : 4 lb

Accessoires en option

Bloc-piles : CRCTBPI ou CRCTBP

Chargeur c.c. : CRCTQC

(voir pages 42 et 43)

N° de cat.	Calibre de conducteur	Cycles approx. de coupe	
		CRCTBPI et CRCTBP	CRCTPBEI
TBM54BSCTS	Cuivre : 750 kcmil ACSR : 636 kcmil; 2-1/8" po AL	35 50	105 150
TBM54BSCT	Cuivre : 1000 et 1500 kcmil Aluminium : D.E. 2-1/8 po	45 30	135 90

N° de cat.	Description	Emb. std
TBM54BSCTS	Coupe-câbles actionné à pile pour câbles en cuivre d'un maximum de 750 kcmil, en aluminium d'un D.E. maximal de 2-1/8 po et ACSR de 636 kcmil	1
TBM54BSCT	Coupe-câbles actionné à pile pour câbles en cuivre d'un maximum de 1500 kcmil, en aluminium d'un D.E. maximal de 2-1/8 po (ne doit pas être utilisé sur des câbles ACSR)	

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

Outil de coupe et compression actionné à pile

TBM58BSCT — Coupe-câbles Battpac^{mc} actionné à pile

- Pour opérer, il s'agit d'enlever la broche de blocage, de placer l'outil sur le câble, de réinsérer la broche de blocage et de couper.
- Dérivation intégrée qui se déclenche lorsque le matériau surpasse la capacité de coupe de l'outil.
- Sert aux câbles ACSR, en cuivre et en aluminium d'un maximum de 1-1/2 po, ainsi qu'aux fils ordinaires de hauban et tiges de terre d'un maximum de 5/8 po.
- Environ 25 coupes par charge de pile.

REMARQUE : Non recommandé pour usage sur de l'acier trempé.

Fiche technique

- Force de compression : 6 tonnes
- Capacité maximale de coupe :
boulons en acier doux : 1-1/16 po (17 mm)
barres d'armature et tiges de terre : 5/8 po (16 mm)
câbles ACSR : 1-1/2 po (40 mm)
fils toronnés en cuivre et en aluminium : 1-1/2 (40 mm)
fil standard de hauban : 5/8 po (16 mm)
fil d'acier : 3/4 po (20 mm)
- Dimensions (h x l x p) : 17 x 12 x 3 po
- Poids avec pile : 14 lb

N° de cat.	Description	Emb. std
TBM58BSCT	Coupe-câbles actionné à pile	1



Contenu du nécessaire standard Battpac^{mc}

- (1) un outil actionné à pile
- (1) une bandoulière
- (1) une mallette de transport
- (2) deux piles CRCTBP
- (1) un chargeur c.a. 15 minutes CRCTQC

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

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 1 1/2 po.
- Mallette de transport incluse.

Fiche technique

- Capacité maximale de coupe (aluminium et cuivre) : D.E. de 1-1/2 po
- Dimensions (L x l x h) : 14-1/2 x 2-1/2 x 4 po
- Poids : 8,5 lb

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

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

Coupe-câbles

Color-Keyed^{md}

BPLT58BSCT — Coupe-câble Battpac^{mc} LT actionné à pile

- Sert à la coupe de câbles en cuivre, en aluminium et ACSR d'un D.E. max. de 1 po.
- Sert également à la coupe de boulons en acier doux, de barres d'armature et de fil d'acier.
- Tête et lames de coupe en acier forgé pour la résistance et la durabilité.
- Deux vitesses d'avance pour améliorer la productivité.
- Nouvelle pile plus puissante Ni-MH avec 50 % plus d'énergie et moins d'effet mémoire que les anciennes piles.
- Environ 25 coupes par charge de pile

Fiche technique

- Capacité maximale de coupe : câbles en cuivre, en aluminium et ACSR : D.E. max. de 1-1/2 po barres d'armature, tiges de terre et fil standard de hauban : max. 5/8 po boulons en acier doux : max. 1-1/16 po fil d'acier : max. 3/4 po
- Dimensions : (L x l x h) : 19-1/2 x 3-7/8 x 9-7/8 po
- Pile : Ni-MH 14,4 V, 3,0 Ah
- Poids avec pile : 16,7 lb



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

N° de cat.	Description	Emb. std
BPLT58BSCT	Coupe-câbles actionné à pile — comprend une mallette de transport, un chargeur, deux piles et une bandoulière	1

TBM40HCRH — Presse hydraulique pour la coupe



Nouveau!

- 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 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 pour la coupe	1

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