

## Outils assistés pour la compression



Sertissage de forme hexagonale

### Fiche technique

- Gamme de connecteurs : cosses et épissures en cuivre d'un maximum de 600 kcmil
- cosses et épissures en aluminium d'un maximum de 400 kcmil
- dérivation en cuivre de type « H » n<sup>os</sup> CHT814-10 à CHT214-9
- dérivation en aluminium de type « H » n<sup>os</sup> 63105 à 63148
- dérivation en « C » n<sup>os</sup> 54705 à 54750
- Force de compression : 6 tonnes
- Dimensions (L x l x h) : 11 x 3-3/4 x 11-7/8 po
- Pile : Ni-MH 14,4 V, 3,0 Ah
- Poids avec pile : 8 lb

### Battpac<sup>mc</sup> TBM61520BSCR Sertisseuse 6 tonnes Optional 61520CAT – Tête de coupe en option

- Tête de sertissage fournie interchangeable avec la tête de coupe offerte en option; des broches à dégagement rapide rendent le changement facile.
- Caractéristique d'avance rapide pour des cycles de compression plus courts.
- Tête de coupe (en option) pour câbles d'un maximum de 500 kcmil.
- Ouverture de mâchoire de 1,8 po.
- Emboîture pour matrices D3 en équipement standard.
- Utilise les matrices T&B de la série 6-TON ainsi que les matrices Blackburn et celles d'autres fabricants (voir pages 45 et 46)
- Environ 200 sertissages par charge de pile (calcul fondé sur câbles de calibre 3/0 AWG).

N° de cat.	Description	Emb. std
61520CAT	Tête de coupe interchangeable pour l'outil TMB61520BSCR1	1
TBM61520BSCR	Nécessaire de sertissage et coupe Battpac <sup>mc</sup> – comprend une sertisseuse actionnée à pile, une tête de coupe interchangeable, une pile, un chargeur, une bandoulière et une mallette de transport (sans matrices)	

### TBM6H — Presse hydraulique de 6 tonnes

- Léger, cet outil pèse moins de 7 lb avec matrices.
- Estampe le code de matrice sur la connexion pour faciliter l'inspection.
- Utilise les matrices T&B de la série 6-TON ainsi que les matrices Blackburn des séries « O » et « D » codées couleurs pour faciliter le bon choix des connecteurs Color Keyed<sup>md</sup> (voir pages 45 et 46).



Sertissage de forme hexagonale



### Fiche technique

N° de cat.	Description	Emb. std
TBM6H	Presse hydraulique de 6 tonnes avec mallette en acier	1

- Gamme de connecteurs : cosses et épissures en cuivre d'un maximum de 600 kcmil
- cosses et épissures en aluminium d'un maximum de 400 kcmil
- dérivation en cuivre de type « H » n<sup>os</sup> CHT814-10 à CHT214-9
- dérivation en aluminium de type « H » n<sup>os</sup> 63105 à 63148
- dérivation en « C » n<sup>os</sup> 54705 à 54750
- Force de compression : 6 tonnes
- Dimensions (L x l x h) : 12 x 2-1/4 x 3-9/16 po
- Pile : Ni-MH 14,4 V, 3,0 Ah
- Poids : 6,5 lb