

## Outils assistés pour la compression

Outils et matrices  
d'installation



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  
dérivations en cuivre de type « H » n°s CHT814-10 à CHT214-9  
dérivations en aluminium de type « H » n°s 63105 à 63148  
dérivations en « C » n°s 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 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 146 à 153)
- Environ 180 sertissages par charge de pile (calcul fondé sur câbles de calibre 3/0 AWG).

N° de cat.	Description	Emb. std
<b>TBM61520BSCR</b>	Nécessaire de sertissage Battpac <sup>mc</sup> — comprend une sertisseuse actionnée à pile, une pile, un chargeur, une bandoulière et une mallette de transport (sans matrices)	1
<b>61520CAT</b>	Tête de coupe interchangeable pour l'outil TMB61520BSCR1	
<b>TBM61520BSCR</b>	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 des séries 6-TON et « O » et « D » ainsi que les matrices amovibles codées couleurs pour correspondance facile avec les connecteurs Blackburn<sup>md</sup> (voir pages 146 à 153).



Sertissage de forme hexagonale



### Fiche technique

N° de cat.	Description	Emb. std
<b>TBM6H</b>	Presse hydraulique de 6 tonnes avec mallette en acier	1
<b>TBM6HD-1</b>	Jeu de matrices pour calibres #8 à 500 kcmil (6-TON21 à 6-TON87)	

- 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  
dérivations en cuivre de type « H » n°s CHT814-10 à CHT214-9  
dérivations en aluminium de type « H » n°s 63105 à 63148  
dérivations en « C » n°s 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