

Outils assistés pour la compression

25000 — Sertisseuse pneumatique à monter sur établi

- Sert à l'installation de connecteurs en cuivre et en aluminium sur des fils de calibres 8 AWG à 500 kcmil.
- Outil pneumatique compact pour service sévère.
- Fonctionnement facile — il s'agit simplement d'insérer le fil dénudé dans la douille du connecteur, de positionner le connecteur dans l'emboîture de l'outil et d'appuyer sur la pédale pour actionner les matrices.
- Utilise les mêmes matrices de la série 1300 que l'outil TBM6S (voir pages 42 et 43).



Sertissage en forme de diamant



Color-Keyed^{md}

N° de cat.	Description	Emb. std
25000	Sertisseuse pneumatique à monter sur établi	1

Outils assistés pour la compression

Color-Keyed®

Battpac^{mc} BPLT62BSCR/BPLT62500BSCR Sertisseuses de 6 tonnes

- Design ergonomique et poids réduit pour assurer le confort de l'opérateur.
- Nouvelle caractéristique deux vitesses pour réduire le temps de sertissage en doublant la vitesse de la mâchoire jusqu'à ce que le cycle soit complété
- Nouvelle pile Ni-MH plus puissante produisant 50 % plus d'énergie et moins d'effet mémoire que les anciennes piles.
- Tête rotative pour une souplesse maximale de sertissage.
- Utilise les matrices de la série TBM62 (voir page 45).
- Environ 200 sertissages par charge de pile (calcul fondé sur câbles de calibre 3/0 AWG).

Fiche technique

- Gamme de connecteurs :
cosses et épissures en cuivre d'un maximum de 500 kcmil
cosses et épissures en aluminium d'un maximum de 350 kcmil
dérivations en « C » n° 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



N° de cat.	Description	Emb. std
BPLT62BSCR	Nécessaire Battpac ^{mc} LT — comprend l'outil, deux piles, un chargeur, une bandoulière, une sangle de poignet et une mallette de transport (sans matrices)	1
BPLT62500BSCR	Nécessaire complet Battpac ^{mc} LT avec matrices TBM6221 à TBM6287	

Outils assistés pour la compression

L'outil de compression le plus léger,
le plus compact de sa classe !

Battpac^{mc} LT BPI42300CR **Outil de compression sans fil** **de 4 tonnes**

- Outil de conception ergonomique, bien équilibré et de poids léger à fonctionnement presque sans bruit avec un minimum de vibrations pour le plus grand confort de l'opérateur.
- Aspect pratique, la tête à chape fermée tourne sur 180 degrés pour donner un accès facile en espaces restreints mais elle s'ouvre pour permettre de comprimer les câbles raccordés.
- Utilise les mêmes matrices hexagonales de la série TBM62 que les outils de compression Battpac^{mc} LT de 6 tonnes Color-Keyed^{md}.

Spécifications

- Sert à l'installation de cosses et épissures en cuivre d'un calibre maximal de 350 kcmil, en aluminium de 4/0 AWG
- Force de compression : 4 tonnes
- Dimensions : longueur : 14,6 po; largeur : 2,6 po; hauteur : 4,2 po
- Pile : Ni-MH 9,6 V, 2,0 Ah
- Poids avec pile : 5,3 lb
- Comprend les matrices TBM6221, TBM6224, TBM6233, TBM6242, TBM6245, TBM6250, TBM6254, TBM6262 et TM6266



N° de cat.	Description	Emballage
BPI42300CR	Outil de compression sans fil de 4 tonnes Battpac ^{mc} avec jeux de matrices. Comprend l'outil, deux piles Ni-MH, un chargeur de pile, un adaptateur de pile, une mallette de transport et les matrices hexagonales de la série TBM62 avec diagrammes	1

Outils assistés pour la compression

Concept équilibré en ligne pour une manutention plus facile et un meilleur contrôle.

Sertisseuse à pile 4 tonnes

Légère, cette sertisseuse ne pèse que 6,4 lb, pile incluse. Robuste, elle produit une force de compression de 4 tonnes suffisante pour comprimer les connecteurs de branchement, ainsi que les cosses et épissures T&B d'un maximum de 300 kcmil pour le cuivre ou de 4/0 AWG pour l'aluminium. Une fois le sertissage complété, l'ouverture de la mâchoire se fait automatiquement. Vous pouvez toutefois arrêter le processus en tout temps pour faciliter le positionnement en espace restreint.

- Offre un fonctionnement presque sans bruit avec un minimum de vibration
- Côté sécurité, elle est équipée d'une soupape de surpression
- Corps moulé durable à résistance élevée à l'usure et aux dommages en chantier
- Rainures fixes 5/8 po BG et D; convient aux matrices de style W
- Comprend les matrices amovibles O
- Sert à un choix de connecteurs Homac^{md}, Blackburn^{md} et Color-Keyed^{md}

N° de cat.	Description	Emb. std
BP4UCR	Inclut l'outil, les matrices amovibles « O », deux piles, un chargeur et une mallette de transport en plastique durable.	1



Fiche technique

- Gamme de calibres :
Cosses et épissures en cuivre d'un maximum de 300 kcmil, en aluminium de 4/0 AWG
- Force de compression : 4 tonnes
- Dimensions (L x l x h) : 17,7 x 2,6 x 4,7 po
- Pile : Ni-MH 9,6 V, 3,0 Ah
- Poids avec pile : 6,4 lb



Sertissage de forme hexagonale



Battpac^{mc} BPLT6BSCR Sertisseuse de 6 tonnes

- Étrier ouvert pour un maximum de souplesse de sertissage.
- Nouvelle caractéristique deux vitesses pour réduire le temps de sertissage en doublant la vitesse de la mâchoire jusqu'à ce que le cycle soit complété.
- Nouvelle pile plus puissante Ni-MH produisant 50 % plus d'énergie et moins d'effet mémoire que les anciennes piles.
- Utilise les matrices T&B de la série 6-TON ainsi que les matrices Blackburn des séries « O » et « D » (voir pages 45 et 46).
- Compatible avec les matrices Burndy de la série « W ».
- Environ 200 sertissages par charge de pile (calcul fondé sur câbles de calibre 3/0 AWG).

Fiche technique

- Gamme de connecteurs :
cosses et épissures en cuivre d'un max. de 600 kcmil
cosses et épissures en alu. d'un max. de 400 kcmil
dérivations en cuivre de type « H »,
n° CHT814-10 à CHT214-9
dérivations en aluminium de type « H »,
n° 63105 à 63148
dérivations en « C » n° 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

N° de cat.	Description	Emb. std
BPLT6BSCR	Nécessaire Battpac ^{mc} LT — comprend l'outil, deux piles, un chargeur, une bandoulière et une mallette de transport (sans matrices)	1

DIEADPODW — Convient aux matrices Blackburn^{md} des séries « O » et « D » et Burndy série « W ».

DIEADP62 — Adaptateur pour matrices de la série TBM6200.

DBL — Matrice Blackburn^{md} série « D ».

OJB — Matrice Blackburn^{md} série « O ».

Outils assistés pour la compression

BPLT6500BSCR — Outil de compression de 6 tonnes Battpac^{mc} LT avec jeux de matrices

- Étrier ouvert pour un maximum de souplesse de sertissage.
- Caractéristique deux vitesses pour maximiser l'efficacité en doublant la vitesse de la mâchoire jusqu'à ce que le cycle soit complété.
- Puissante pile Ni-MH pour plus de sertissages par charge.
- Expédié avec 16 matrices hexagonales de la série TBM pour connecteurs en cuivre de calibres 8 AWG à 500 kcmil, en aluminium de 10 AWG à 350 kcmil.
- Peut également utiliser les matrices Color-Keyed^{md} de la série 6-TON et, avec un adaptateur, les matrices Blackburn^{md} des séries « O » et « D » (voir pages 45 et 46).
- Environ 200 sertissages par charge de pile (calcul fondé sur câbles de calibre 3/0 AWG).
- Compatible avec les matrices Burndy de la série « W ».



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^{os} CHT814-10 à CHT214-9
dérivations en aluminium de type « H » n^{os} 63105 à 63148
dérivations en « C » n^{os} 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 avec pile : 6,5 lb

N° de cat.	Description	Emb. std
BPLT6500BSCR	Nécessaire complet d'outil Battpac ^{mc} LT 6 tonnes — comprend l'outil BPLT6BSCR, deux piles Ni MH, un chargeur, une bandoulière, une mallette de transport avec compartiments pour 16 jeux de matrices et 16 jeux de matrices de TBM6221 à TBM6287	1

DIEADPODW — Convient aux matrices Blackburn^{md} des séries « O » et « D » et Burndy série « W ».

DIEADP62 — Adaptateur pour matrices de la série TBM6200.

DBL — Matrice Blackburn^{md} série « D ».

OJB — Matrice Blackburn^{md} série « O ».