

Outil à compression 12 tonnes avec pile lithium-ion

TBM12PCR-Li Sertisseuse Li ouverte 12 tonnes

Conçue pour contrôler la fonction avance-recul d'une seule main

Tête rotative pour une souplesse maximale de sertissage et un embout protecteur en caoutchouc sur la tête en «C»

Une caractéristique d'avance rapide réduit le temps de sertissage

14,4 V DC – 3.0 Ah

Environ 150 sertissages par charge de pile (sur câble 3/0)



Sertissage
de forme
hexagonale

- Chargeur
- Deux piles
- Mallette de transport
- Bandoulière

inclus

Aussi disponible

Ensembles de matrices en acier inoxydable pour outils de 12 tonnes, 14 tonnes et 15 tonnes



Fiche technique

Force de compression: 12 tonnes

Capacité: Cu/Al #8-750 kcmil

Poids avec pile: 16,8 lb

Utilisez le TBM12PCR-Li avec les matrices listées au verso

Thomas & Betts. Votre meilleur contact pour des solutions novatrices.

Matrices

CALIBRE DE CONDUCTEUR			CODE COULEUR	TBM12PCR-LI			
Cuivre	Flex/24	Aluminium		N° de matrice	Code de matrice	N° de cat. matrice Hex-Flex†	Code de matrice Hex-Flex
8 AWG	37/24	10 AWG	Rouge	15520SS	21	15520XSS	21X
6 AWG	61/24	8 AWG	Bleu	15522SS	24	15522XSS	24X
4 AWG	91/24	6 AWG	Gris	15527SS	29	15527XSS	29X
2 AWG	125/24		Brun	15528SS	33	15528XSS	33X
1 AWG	150/24	4 AWG	Vert	15513SS	37	15513XSS	37X
1/0	225/24	2 AWG	Rose	15508SS	42	15508XSS	42X
2/0	275/24		Noir	15526SS	45	15526XSS	45X
3/0	325/24		Orange	15530SS	50	15530XSS	50X
4/0	450/24		Mauve	15511SS	54	15511XSS	54X
250 kcmil	550/24		Jaune	15510SS	62	15510XSS	62X
		1 AWG	Or	15526SS	45		
		1/0	Beige	15530SS	50		
		2/0	Olive	15511SS	54		
		3/0	Rubis	15532SS	60		
300 kcmil	650/24	4/0	Blanc	15534SS	66	15534XSS	66X
350 kcmil	775/24 (Court)	250 kcmil	Rouge	15514SS	71	15514XSS	71X
400 kcmil	775/24 (Long)	300 kcmil	Bleu	15512SS	76	15512XSS	76X
	925/24*		—	15517SS	80H	15517XSS	80X
500 kcmil		350 kcmil	Brun	15506SS	87H	15506XSS	87X
600 kcmil	1100/24	400 kcmil	Vert	15536SS	94H	15536XSS	94X
700 kcmil	1325/24**	500 kcmil	Rose	15505SS	99H		
750 kcmil	1600/24	650 kcmil	Noir	15515SS	106H		

* Douille régulière seulement. La douille allongée exige la matrice 87H (brun).

** Douille régulière seulement. La douille allongée exige la matrice 106H (noir).

† Les matrices HEX-FLEX[™] sont vendues séparément en deux parties. Les numéros de catalogue du tableau ci-dessus sont pour la partie supérieure de la matrice.

Pour la partie inférieure d'indentation, commander un n° de cat. 15500X pour les codes de matrice 21X-94X série 15500X.

Thomas & Betts

Membre du Groupe ABB