

Outils manuels pour la compression

Color-Keyed^{md}

TBM45S — Pince à sertir

- Sert à une large gamme de cosses en cuivre de calibres #8 à #2 et de cosses en aluminium de calibres #10 à #6.
- Chaque matrice estampe son code sur le connecteur.
- Mécanisme Shure-Stake^{md} pour assurer un sertissage toujours bien exécuté.
- Une roue indiquant le code couleur des matrices se tourne en position pour assurer la bonne emboîture.
- Installe également les dérives en « C » codées vert et les cosses débranchables pour moteurs de la série MD2.
- Exige deux compressions par connecteur.



Sertissage en forme de diamant

N° de cat.	Description	Emb. std
TBM45S	Sertisseuse à mécanisme Shure-Stake ^{md} pour cosses en cuivre #8 à #2, en aluminium #10 à #6	1

	Calibres de conducteurs					
	#10 Rouge	#8 Rouge	#6 Bleu	#4 Gris	#2 Brun	#1 Vert
Connecteurs en cuivre						
Un trou, douille courte		54104	54134	54138	54107	
			54130	54105	54106	54142-TB
			54131	54135	54139	54143-TB
			54132	54136	54140	54145-TB
			54104	54205	54206	54207
Épissure, douille courte		54504	54505	54506	54507	
Un trou, douille allongée		54930BE	54905BE	54906BE	54942BE	
Deux trous, douille allongée		54850BE	54852BE	54854BE	54856BE	
Épissure, douille allongée		54804	54805	54806	54807	
Joints à sertir			54610	54615	54620	
Languette étroite				55112	55116	
Dérivations en « C »		54705	54710	54715	54720	54725
Cosses débranchables pour moteurs		Série MD8	Série MD6	Série MD4	Série MD2	
Connecteurs en aluminium						
Un trou	60096	60101	60106			
	60096	60102	60107			
	60099	60103	60108			
		60104	60109			
Épissures	60500	60501	60507			
Connecteurs à broches « Bi-Pin »		61905A	61910A			
Cosses pour équipement		61102	61107			

Outils manuels pour la compression

TBM4S — Poinçon réglable sans matrices

- Sert à installer une large gamme de cosses en cuivre de calibres #8 à 250 kcmil, en aluminium de #8 à 4/0.
- Poinçon réglable éliminant le besoin d'achat et de maintenance de matrices individuelles.
- Mécanisme Shure-Stake^{md} pour assurer un sertissage toujours bien exécuté.
- Poinçon facilement réglé en tournant la roue moletée pour aligner le pointeur au calibre approprié de connecteur.
- Poinçon réglable sans matrices pour le sertissage de connecteurs à comprimer Color Keyed^{md}.



Sertissage en forme d'indentation

Color-Keyed^{md}

N° de cat.	Description	Emb. std
TBM4S	Poinçon sans matrices à mécanisme Shure Stake ^{md} pour cosses en cuivre de calibres #8 à 250 kcmil, en aluminium de #8 à 4/0	1

Outils manuels pour la compression

Color-Keyed^{md}

TBM5 et TBM5S* — Pincés à sertir

- Servent à installer une large gamme de cosses en cuivre de calibres #8 à 250 kcmil, en aluminium de #10 à 4/0.
- Servent également aux dérivations en « C » de 54705 à 54750.
- * Mécanisme Shure-Stake^{md} pour assurer un sertissage toujours bien exécuté.
- Comprennent les matrices d'installation codées couleurs et l'estampage du code sur le connecteur.



Sertissage en forme de diamant

N° de cat.	Code couleur	Aluminium	Cuivre	N° de cat. Matrice	Emb. std
TBM5 ou TBM5S*	Rouge	10	8	13454	1
	Bleu	8	6		
	Gris	6	4		
	Brun		2		
	Vert	4	1	13455	
	Rose	2	1/0		
	Noir		2/0		
	Orange		3/0	13456	
	Violet		4/0		
	Jaune		250		
	Or	1		13457	
	Tan	1/0			
	Olive	2/0			
	Rubis	3/0			
Blanc	4/0				
				13458	

Mallettes de transport pour TBM5 et TBM5S

N° de cat.	Description	Emb. std
295-31365M	Mallette de transport en acier pour outils TBM5, TBM5S, TBM6 et TBM6S	1
295-31365	Mallette de transport en plastique pour outils TBM5, TBM5S, TBM6 et TBM6S	

Outils manuels pour la compression

TBM6 et TBM6S* — Pincés à sertir



Sertissage en forme de diamant

- Servent à une large gamme de cosses, épissures et dérivations en cuivre de calibres #8 à 500 kcmil et de cosses et épissures en aluminium de calibres #10 à 350 kcmil.
- Servent également à l'installation de dérivations de type « H » n^{os} 63105 à 63140 codées orange, vert et bleu.
- * Mécanisme Shure-Stake^{md} pour assurer un sertissage toujours bien exécuté.
- Mallette de transport en plastique et brosse métallique incluses.
- Matrices non incluses

Color-Keyed^{md}

N° de cat	Code couleur	Aluminium	Cuivre	N° de cat. Matrice supérieure	N° de cat. Matrice inférieure	Emb. std
TBM6 ou TBM6S*			8	13475	13477	1
	Bleu	8	6	13472	13476	
	Gris	6	4	13474	13477	
	Brun		2	13475		
	Vert	4	1			
	Rose	2	1/0	13474		
	Noir		2/0	13475	13476	
	Orange		3/0	13474		
	Violet		4/0	13475	13477	
	Jaune		250	13473		
	Or	1		13474	13476	
	Tan	1/0		13475		
	Olive	2/0		13473	13477	
	Rubis	3/0		13475		
	Blanc	4/0		13473	13476	
	Rouge	250	350	13472		
	Bleu	300	400	13468	13468	
	Brun		500			

Mallettes de transport pour TBM6 et TBM6S

N° de cat.	Description	Emb. std
295-31365M	Mallette de transport en acier pour outils TBM5, TBM5S, TBM6 et TBM6S	1
295-31365	Mallette de transport en plastique pour outils TBM5, TBM5S, TBM6 et TBM6S	

Outils manuels pour la compression

TBM8 et TBM8S* — Pinces à sertir



Sertissage en forme de diamant

- Servent à installer les cosses et connecteurs en cuivre ordinaire de calibres #8 à 500 kcmil.
- Servent également à installer les cosses et connecteurs en aluminium de calibres #10 à 350 kcmil.
- * Mécanisme Shure-Stake^{md} pour assurer une compression positive.
- Incluses, les matrices sont codées couleurs et estampent leur code sur les connecteurs pour faciliter l'installation et l'inspection.
- Servent à installer tous les joints à sertir en cuivre ordinaire ainsi qu'une sélection des petites dérivations en « C ».
- Mallette de transport en plastique, matrices d'installation et brosse métallique incluses.

N° de cat.	Code couleur	Aluminium	Cuivre	N° de cat. Matrice inférieure	Emb. std
TBM8 ou TBM8S*	Rouge	10	8	13461	1
	Bleu	8	6		
	Gris	6	4		
	Brun		2		
	Vert	4	1	13462	
	Rose	2	1/0		
	Noir		2/0		
	Orange		3/0	13463	
	Violet		4/0		
	Jaune		250	13464	
	Or	1			
	Tan	1/0			
	Olive	2/0			
	Rubis	3/0			
	Blanc	4/0		13465	
	Rouge	250	350	13466	
	Bleu	300	400	13467	
Brun	350	500	13468		

Manual Compression Tools

TBM840 Crimp Tool



Color-Keyed®

- Wide range of #8 to 4/0 for copper connectors and splices
- Installs lugs and splices Series 54000 and 58000
- 8-position color-coded rotatable die
- Comfort hand grip
- Die index embossed for permanent inspectability
- Overall length: 23-3/4"
- Handle length: 16-1/2"
- Weight: 8.8 lb

Cat. No.	Description	Pkg. Qty
TBM840	Crimp Tool for #8 to 4/0 Copper Lugs c/w Rotating Color Coded Die Wheel	1