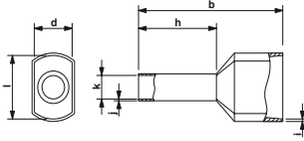


## Outillage - TOOL fox

### Outils à main

#### Embout pour applications spéciales

- Les embouts TWIN sont conçus pour permettre un sertissage aisé de deux conducteurs
- Grâce à ces embouts spéciaux, les ponts en chaîne peuvent être réalisés facilement
- Il existe différentes versions d'embouts TWIN répondant à des applications particulières



Section de conducteur de 2 x 0,5 à 2 x 16 mm<sup>2</sup>

@.

Caractéristiques générales				Caractéristiques techniques								Caractéristiques techniques						
Matériau / revêtement												Cu-E / étamage galvanique						
Matériau du cône isolant												Polypropylène						
Température permanente / de courte durée												105 °C / 120 °C						
Description				Section		Coloris		Cotes [mm]								Références		
				[mm <sup>2</sup> ]	AWG			b	d	h	i	j	k	l	Type	Référence	Condit.	
<b>Embout avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon DIN 46228-4 : 1990-09, certifié CSA</b>				2 x 0,5    2 x 20		blanc		15,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,50	4,70	AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH	3200933	100	
				2 x 0,75    2 x 18		gris		15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY	3200807	100	
				2 x 0,75    2 x 18		gris		17,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X 0,75-10 GY	3200975	100	
				2 x 1    2 x 18		rouge		15,00	3,40	8,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X 1 - 8 RD	3200810	100	
				2 x 1    2 x 18		rouge		17,00	3,40	10,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X 1 -10 RD	3200988	100	
				2 x 1    2 x 18		rouge		17,00	3,40	12,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X1-12 RD	3240679	100	
				2 x 1,5    2 x 16		noir		16,00	3,60	8,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK	3200823	100	
				2 x 1,5    2 x 16		noir		18,00	3,60	10,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5-10 BK	3201534	100	
				2 x 1,5    2 x 16		noir		20,00	3,60	12,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5-12 BK	3200991	100	
				2 x 2,5    2 x 14		bleu		18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU	3200836	100	
				2 x 2,5    2 x 14		bleu		21,50	4,20	13,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X 2,5-13 BU	3200878	100	
				2 x 4    2 x 12		gris		23,00	4,90	12,00	0,30	0,20	3,80	8,80	AI-TWIN 2X 4 -12 GY	3201000	100	
				2 x 6    2 x 10		jaune		25,00	5,90	14,00	0,40	0,20	4,90	10,00	AI-TWIN 2X 6 -14 YE	3201013	100	
				2 x 10    2 x 8		rouge		26,00	7,20	14,00	0,40	0,20	6,50	13,00	AI-TWIN 2X10 -14 RD	3201026	100	
				2 x 16    2 x 6		bleu		31,00	8,80	16,00	0,50	0,20	8,50	16,60	AI-TWIN 2X16 -16 BU	3202847	50	
<b>Embout, avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon NF C 63-023, certifiés CSA</b>				2 x 0,75    18		bleu		15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X0,75-8 BU	3240668	100	
				2 x 2,5    14		gris		18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X2,5-10 GY	3240669	100	

## Outillage - TOOL fox

### Outils à main

#### Embout avec cône d'entrée isolant en ruban sur grandes bobines

- Embouts sous forme de ruban pour le traitement automatisé
- Les embouts sont livrés sur de grandes bobines contenant jusqu'à 3 000 pièces



Section de conducteur 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

@.

Caractéristiques générales				Caractéristiques techniques								Caractéristiques techniques						
Matériau / revêtement												Cu-E / étamage galvanique						
Matériau du cône isolant												Polypropylène						
Température permanente / de courte durée												105 °C / 120 °C						
Description				Section		Coloris		Cotes [mm]								Références		
				[mm <sup>2</sup> ]	AWG			a	b	d	h	i	j	k	Type	Référence	Condit.	
<b>Embout isolé en ruban, avec cône d'entrée isolant, grandes bobines pour le traitement automatisé, gamme de coloris selon DIN 46228-4: 1990-09, certifié CSA</b>				0,5    20		blanc		-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-8 WH-B 3000	3240663	3000	
				0,75    18		gris		-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 GY-B 3000	3240664	3000	
				1    18		rouge		-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-8 RD-B 3000	3240665	3000	
				1,5    16		noir		-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-8 BK-B 2500	3240666	2500	
				2,5    14		bleu		-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-8 BU-B 1500	3240667	1500	