

97  
7

## Pinces à sertir pour embouts de câble



97 71 180



97 72 180



- pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 16 mm<sup>2</sup>
- sertissage avec profils demi-ronds marqués pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- 9 cavités très profondes à faces latérales coniques
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Tête	Poignées		Application	Capacité mm <sup>2</sup>	AWG	Nombre de positions de sertissage	g
97 71 180	040668	180	polie	gainées en plastique	<input checked="" type="checkbox"/>	embouts de câble	0,25 - 16,0	23 - 5	9	240
97 72 180	060185	180	polie	avec gaines bi-matière	<input checked="" type="checkbox"/>	Embouts de câble	0,25 - 16,0	23 - 5	9	283

97  
8

## Pince à sertir pour embouts de câble introduction frontale



97 81 180



- pour le sertissage d'embouts de câble DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>
- pratique pour les travaux réalisés dans des endroits d'accès difficile, par ex., dans des armoires de commande profondes et étroites
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Tête	Poignées		Application	Capacité mm <sup>2</sup>	AWG	Nombre de positions de sertissage	g
97 81 180	019794	180	polie	gainées en plastique	<input checked="" type="checkbox"/>	embouts de câble	0,5 - 6,0	20 - 10	1	227