

Pinze per serrare terminali a bussola



Per serrare terminali a bussola DIN 46228 (parte 1+4)
con sezione nominale da 0,25 a 16 mm²

- rapporto di trasmissione ottimizzato per un crimpaggio facilitato del 30 %
- struttura leggera e affusolata
- serraggio con profili semicircolari per un giunto forte fra conduttore e terminale
- con 9 incavi profondi, superfici laterali coniche
- acciaio speciale, forgiato, temperato ad olio



NOVITÀ
Modello VDE – struttura leggera e affusolata – rapporto di trasmissione ottimizzato per un crimpaggio facilitato del 30 %



Art. No. 97 71 180



Art. No. 97 72 180

Art. No.	EAN 4003773-			Capacità mm ²	AWG	Quantità di alloggiamento	↔ mm
97 71 180	040668			0,25 - 16	23 - 5	9	180
97 72 180	060185			0,25 - 16	23 - 5	9	180
97 78 180	072003			0,25 - 16	23 - 5	9	180

Art. No. 97 78 180

Pinze per serrare terminali a bussola

Per serrare terminali a bussola
DIN 46228 (parte 1+4) con sezione
nominale da 0,25 a 16 mm²

- serraggio con profili trapezoidali per un giunto forte fra conduttore e terminale
- acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio



Art. No. 97 68 145 A

Art. No.	EAN		Capacità mm ²	AWG	Quantità di alloggiamento	↔ mm
97 61 145 A	035558		0,25 - 2,5	23 - 13	9	145
97 62 145 A	060154		0,25 - 2,5	23 - 13	9	145
97 68 145 A	071754	 	0,25 - 2,5	23 - 13	9	145



Art. No. 97 62 145 A



Art. No. 97 61 145 A