

## Informazione prodotto

# 97 78 180 T

## Pinza per serrare terminali a bussola

IEC 60900 DIN EN 60900



- Struttura leggera e affusolata
- Anche in versione VDE
- Crimpaggio semplificato grazie al rapporto di trasmissione ottimizzato
- Per serrare terminali a bussola DIN 46228 (parte 1+4) con sezione nominale da 0,25 a 16 mm<sup>2</sup>
- Serraggio con profili semicircolari per un giunto forte fra conduttore e terminale
- Con 9 incavi profondi, superfici laterali coniche
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
- Acciaio speciale per utensili, forgiato, temperato ad olio

Art. No.	97 78 180 T
EAN	4003773081531
Testa	pulita
Manici	isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
peso	285 g
Dimensioni	180 x 56 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

### Technische Attribute

Impiego	terminali a bussola
Capacità in millimetri quadri	0,25 — 16,0 mm <sup>2</sup>
Quantità di alloggiamento	9
AWG	23 — 5

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

