

Información sobre productos

97 53 04

Alicate autoajustable para crimpar punteras huecas

De acceso lateral



- Menor anchura del mango
- Para un crimpado de punteras huecas conforme a la norma DIN 46228 partes 1 + 4
- Ajuste automático al tamaño deseado de la puntera
- Proceso de crimpado de gran calidad gracias al sistema de bloqueo con mecanismo de liberación automática
- Estas herramientas han sido calibradas con precisión en fábrica
- Alta transmisión de fuerza gracias a la palanca acodada para reducir fatiga en el trabajo
- Muy confortable dada la forma de su mango y su reducido peso
- Crimpado en cuadradillo ahora también para punteras huecas hasta 16 mm²
- Prensado de cuadradillo para áreas de contacto óptimas en conectores
- Especialmente apto para todas las punteras huecas Twin de hasta 2 x 6 mm² o 2 x AWG 8
- Acero eléctrico al cromo vanadio de calidad especial, templado al aceite



Información general

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Núm. de artículo | 97 53 04 |
| EAN | 4003773028017 |
| Alicate | bruñido |
| Mangos | con fundas multicomponentes |
| Peso | 459 g |
| Dimensiones | 180 x 77 x 21 mm |

Technische Attribute

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Gama de aplicación | Punteras huecas |
| Capacidad milímetros cuadrados | 0,08 — 10 / 16 mm ² |
| Núm. de posiciones de crimpaje | 1 |
| AWG | 28 — 5 |

tipología

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

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.



El cambio de la capacidad de crimpado de 10 mm² a 16 mm² se realiza mediante una simple conmutación.