

## Información sobre productos

# 97 52 10

## Alicate para crimpar terminales

También para trabajar a dos manos



- Para conexiones eléctricas correctas, sin soldaduras
- Reduce hasta un 30% el esfuerzo necesario, en comparación a los alicates para crimpar convencionales, gracias a la optimización de su acción palanca
- Máxima calidad de crimpado gracias a las mordazas de precisión y al mecanismo de bloqueo forzado (desbloqueable)
- Estas herramientas han sido calibradas con precisión en fábrica
- Manejo con dos manos para un crimpado más fácil en terminales de gran diámetro
- Fácil manejo como resultado de un buen centro de gravedad, cabeza angulada y forma de los mangos ergonómicos
- Acero eléctrico de calidad especial al cromo vanadio, templado al aceite

### Información general

Núm. de artículo	97 52 10
EAN	4003773023678
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas de plástico antideslizantes
Peso	577 g
Dimensiones	250 x 81 x 24 mm
conforme a REACH	contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Aplicación	Terminales coaxiales BNC y TNC
Núm. de posiciones de crimpaje	3
Capacidad SW mm	5,4 mm / 6,48 mm / 1,72 mm
Conectores (diámetro)	Ø 6,4 / 7,6 / 2,1 mm
Tipo de cable	RG 58 / 59 / 62 / 71 / 223

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



Segundo paso: ahora usar toda la mano para el resto del proceso de crimpado

Tercer paso: cuando se necesita mayor fuerza, tanto como e.j.: terminales aislados 6,0 mm<sup>2</sup>, la operacion es posible realizarla con las dos manos debido a la longitud de los mangos



Primer paso: mover el mango con dos dedos hasta que ambas bocas toquen el conector para ser crimpado