

## Información sobre productos

# 97 52 05

### 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

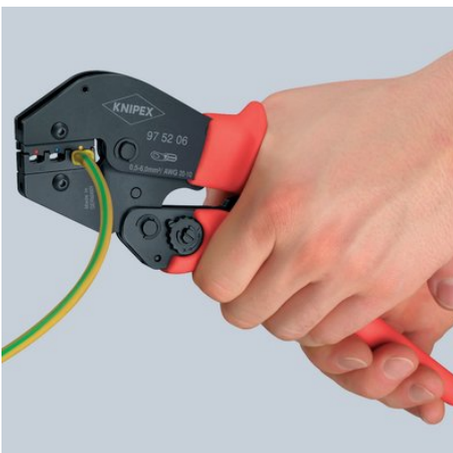
### Información general

Núm. de artículo	97 52 05
EAN	4003773025467
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas de plástico antideslizantes
Peso	572 g
Dimensiones	250 x 83 x 24 mm
conforme a REACH	contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Aplicación	Conectores faston no aislados (anchura del conector 4,8 + 6,3 mm)
Capacidad milímetros cuadrados	0,5 — 6 mm <sup>2</sup>
Núm. de posiciones de crimpaje	3
AWG	20 — 10

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



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



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



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