

Información sobre productos

97 52 13

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 13
EAN	4003773048084
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas de plástico antideslizantes
Peso	558 g
Dimensiones	250 x 77 x 24 mm
conforme a REACH	contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Aplicación	Terminales no aislados aplastados, para tubos y prensados según DIN 46234 y DIN 46235, así como conectores no aislados aplastados, de tope y prensados según DIN 46341 y DIN 46267
Capacidad milímetros cuadrados	0,5 — 10 mm ²
Núm. de posiciones de crimpaje	4
AWG	20 — 8

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 mm², la operacion 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