

Información sobre productos

36 32 125

Alicate de montaje para electrónica



- Para morder y cortar alambre de 1,6 mm debajo de la placa
- Alicates de precisión para trabajos de montaje y reparación delicadísimos en la electrónica
- Para doblar y cortar extremos de alambre en componentes
- Articulación machinembrada precisa
- Superficie de agarre lisa
- Cantos sin rebabas
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido espejo, en combinación con una fina película de aceite, le ofrece la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado.
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite

WW

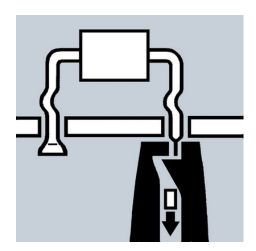
| Información general | |
|---------------------|-----------------------------|
| Núm. de artículo | 36 32 125 |
| EAN | 4003773016885 |
| Cabeza | pulido espejo |
| Mangos | con fundas multicomponentes |
| Peso | 70 g |
| Dimensiones | 125 x 63 x 17 mm |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

| Características técnicas | |
|--|--|
| Capacidad de corte alambre blando (diámetro) | Ø 1,0 mm |
| Grosor de boca (articulación) (T1) | 7,0 mm |
| Espesor de las puntas (W4) | 3,0 mm |
| Anchura de la cabeza (W3) | 11,0 mm |
| Ancho del mango | 7,5 mm |
| Longitud de boca (L3) | 18,0 mm |
| Aplicación | para morder y cortar alambre de 1,6 mm |

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

KNIPEX Quality – Made in Germany





Para morder y cortar alambre de 1,6 mm debajo de la placa

