

Información sobre productos

64 52 115

Alicate de corte frontal para electrónica

DIN ISO 9654



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Articulación machihembrada precisa
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido o pulido espejo junto con una fina película de aceite ofrecen la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado
- Filos templados adicionalmente por láser, dureza mín. de los filos 56 HRC
- Alicates de corte oblicuo, cabeza corta, sin bisel, para cortes a ras, $\alpha = 27^\circ$
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



Información general

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Núm. de artículo | 64 52 115 |
| EAN | 4003773040439 |
| Cabeza | pulido espejo |
| Mangos | con fundas multicomponentes |
| Peso | 70 g |
| Dimensiones | 115 x 68 x 17 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

Características técnicas

| | |
|--|----------|
| Capacidad de corte alambre blando (diámetro) | Ø 1,3 mm |
| Anchura de la cabeza (A) | 11 mm |
| Longitud de boca (B) | 10 mm |
| Grosor de boca (articulación) (D) | 7 mm |
| Longitud de la cuchilla mm (C) | 12 mm |

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

