

Información sobre productos

79 02 125 S1

Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica

P. ej. para abrir abrazaderas de cable de plástico

DIN ISO 9654



- Cabeza redonda
- Todos los cantos redondeados en la cabeza - para reducir el riesgo de daños en el aislamiento al realizar correcciones en mazos de cables
- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Filos de rectificación precisa, cortantes y ligeramente biselados para cortes exactos en componentes electrónicos sensibles; también sin bisel para cortar al ras
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos de corte 62 HRC
- Aprox. un 20 % menos de peso que los alicates convencionales de electrónica
- Articulación roscada con superficies de articulación fabricadas con especial cuidado para un movimiento uniforme y de baja fricción en toda la zona de apertura
- Doble muelle de suave funcionamiento para una apertura ligera y uniforme
- Fundas multicomponentes, ergonómicamente optimizadas
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

Núm. de artículo	79 02 125 S1
EAN	4003773071808
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	59 g
Dimensiones	125 x 59 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,3 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,7 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1,7 mm
Longitud de boca (B)	10 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

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

