

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



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
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	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.

