

Información del producto

79 12 125

Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica



- 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
- Especialmente apto para cortar alambre duro, así como cuerda de piano

Información general	
Núm. de artículo	79 12 125
EAN	4003773071365
Alicates	Barnizados
Cabeza	pulida
Mangos	con mangos multicomponente
Peso	59 g
Dimensiones	125 x 59 x 16 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 1,0 mm
Capacidad de corte alambre tipo cuerda de piano (diámetro)	Ø 0,6 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 01 mm
Longitud de boca (B)	10 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

Sujeto a cambios técnicos y errores

