

Información del producto

79 32 125

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 64 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
- Cabeza puntiaguda



Información general	
Núm. de artículo	79 32 125
EAN	4003773061366
Alicates	Barnizados
Cabeza	pulida
Mangos	con mangos multicomponente
Peso	58 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 1,1 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,6 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 01 mm
Longitud de boca (B)	11 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

Sujeto a cambios técnicos y errores

