

Información sobre productos

79 32 125 ESD

Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Cabeza puntiaguda
- 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 de gran precisión templados adicionalmente por inducción; dureza aprox. de los fillos de corte 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
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas

Información general

Núm. de artículo	79 32 125 ESD
EAN	4003773061557
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	61 g
Dimensiones	125 x 61 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	no
RohS	no

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 0,2 – 1,5 mm
Longitud de boca (B)	11 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm
ESD	sí

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

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

