

## Información sobre productos

### 79 42 125 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 filos 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 42 125 ESD
EAN	4003773061571
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	58 g
Dimensiones	125 x 61 x 16 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

#### Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 0,8 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,1 – 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

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

