

## Información sobre productos

# 79 22 125

## Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica

DIN ISO 9654



- Cabeza redonda
- 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
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas



### Información general

Núm. de artículo	79 22 125
EAN	4003773061342
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	60 g
Dimensiones	125 x 60 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 1,0 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,1 – 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.