

## Información sobre productos

# 79 02 120

## Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica

DIN ISO 9654



- Mini-cabeza
- 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 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 02 120
EAN	4003773061403
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	57 g
Dimensiones	120 x 60 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
Reach	no
RohS	no

### Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,6 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1,4 mm
Longitud de boca (B)	6,5 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	9 mm

### 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.