

## Información sobre productos

### 64 12 115

#### Alicate de corte frontal para electrónica

DIN ISO 9654



- Alicates de corte frontal con bisel pequeño
- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Articulación machihembrada precisa
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido o pulido espejo junto con una fina película de aceite ofrecen la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado
- Filos templados adicionalmente por láser, dureza mín. de los filos 56 HRC
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



#### Información general

Núm. de artículo	64 12 115
EAN	4003773040743
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	70 g
Dimensiones	115 x 70 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
Reach	no
RohS	no

#### Características técnicas

Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 1,4 mm
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 0,8 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm
Longitud de boca (B)	6 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7 mm
Longitud de la cuchilla mm (C)	16 mm

#### Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

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

