

Información sobre productos

64 32 120

Alicate de corte frontal para electrónica

DIN ISO 9654



- 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
- Alicates de corte oblicuo, cabeza corta, con bisel pequeño, $\alpha = 15^\circ$
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



Información general	
Núm. de artículo	64 32 120
EAN	4003773017820
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	70 g
Dimensiones	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas	
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 1,5 mm
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm
Longitud de boca (B)	10 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7 mm
Longitud de la cuchilla mm (C)	17 mm

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

