

Información del producto

64 32 120

Alicate de corte frontal para electrónica



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Articulación machihembrada precisa
- Doble muelle de baja fricción para una apertura suave 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 de corte templados adicionalmente con láser, dureza del filo de aprox. 56 HRCC

Información general

Núm. de artículo	64 32 120
EAN	4003773017820
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con mangos multicomponente
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 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

Sujeto a cambios técnicos y errores

