

Información sobre productos

64 32 120 ESD

Alicates de corte frontal para electrónica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



MM  $\angle 15^\circ$



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Articulación machihembrada precisa
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido espejo, en combinación con una fina película de aceite, le ofrece 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
- Mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor negro/gris
- 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 ESD
EAN	4003773025078
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	70 g
Dimensiones	120 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
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
ESD	sí

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

