

64 12 115 ESD

Alicate de corte frontal para electrónica ESD



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados 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 de corte templados adicionalmente por inducción; dureza min. de los filos 56 HRC
- Mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor negro/gris
- Acero especial para herramientas de excepcional calidad, forjado, templado al aceite en varias etapas
 - Tipo: Alicates de corte frontal con bisel pequeño



Alicates ESD (descarga electrostática)



En el caso de estos alicates, la energía electrostática es desviada lenta y controladamente a través de los mangos

Para proteger elementos constructivos afectados por el riesgo de descarga electrostática

Conforme a las normas en vigor, como p. ej. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Núm. de artículo	64 12 115 ESD
EAN	4003773024323
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas en dos componentes
Tipo	1
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro) Ø mm	0,8
Capacidad de corte alambre duro (diámetro) Ø mm	
Capacidad de corte alambre blando (diámetro) Ø mm	1,4
B mm	6,0
D mm	7,0
C mm	16,0
A mm	11,0
Longitud mm	115
Peso neto g	94

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

