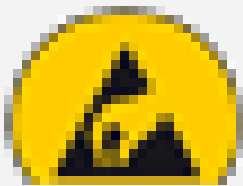


78 61 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados en electrónica y mecánica de precisión
- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Filos rectificadas muy afilados sin bisel
- Corte de cizalla con micro desplazamiento controlado del canto de corte para un corte ultrapreciso incluso de hilos finísimos y una larga vida útil
- Las puntas de configuración precisa cortan también alambres colindantes a partir de 0,2 mm de diámetro
- Articulación con remache de acero de gran calidad
- Movimiento extremadamente suave, evita la fatiga del operario
- Con muelle y limitación de apertura
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los fillos de corte 64 HRC
- Acero especial para herramientas, bruñida



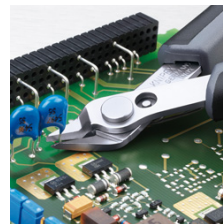
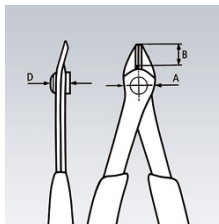
Alicates ESD (descarga electrostática)

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	78 61 125 ESD
EAN	4003773025184
Alicate	bruñido
Mangos	con fundas en dos componentes
Tipo	6
Cabeza	
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro) Ø mm	1,2
Capacidad de corte alambre blando (diámetro) Ø mm	0,2 - 1,6
D mm	7,5
B mm	9,0
A mm	13,5
Longitud mm	125
Peso neto g	56



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

