

Información sobre productos

92 11 01 ESD

Pinzas de corte ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Para trabajos de precisión especialmente exigentes: fabricadas en acero templado de alta calidad, duraderas y muy resistentes a la corrosión
- Acero inoxidable con un diseño estilizado y cónico para obtener una precisión máxima al cortar, diseccionar y segmentar objetos extremadamente pequeños en espacios reducidos
- Para la industria de la electrónica, así como reparaciones y trabajos manuales
- Se utiliza principalmente para cortar alambres blandos de cobre, oro o plata, así como alambres magnéticos
- Con pinzas de corte oblicuo extremadamente resistentes y afiladas
- También disponibles como versión certificada para ESD: con recubrimiento de resina epoxi negra y una resistencia superficial de entre 10^4 y 10^9 ohmios
- Solo versión ESD: permite compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos

Información general

Núm. de artículo	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Peso	27 g
Dimensiones	115 x 11 x 17 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	4,75 mm
Ancho de las puntas (B)	10 mm
Versión punta de pinza	Filos
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

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

