

Información sobre productos

92 11 01

Pinzas de corte



- 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 ESD: con recubrimiento de resina epoxi negra y una resistencia superficial de entre 10^3 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
EAN	4003773085003
Material	acero inoxidable
Peso	25 g
Dimensiones	115 x 11 x 15 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	puntas curvas
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
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica

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