

Información sobre productos

92 21 07

Pinzas universales



- Las pinzas universales son adecuadas para aplicaciones estándar exigentes y tareas de precisión
- Amplia gama de diseños: rectas, anguladas, superficies de agarre y mangos lisos o dentados, con puntas finas, estrechas o redondas, así como de diferentes longitudes
- Para la industria de la electrónica, relojeros y joyeros
- Acero inoxidable de alta calidad: extremadamente resistente y muy buena resistencia a la corrosión por diversas condiciones atmosféricas y muchos materiales corrosivos
- Acero inoxidable



Información general

Núm. de artículo	92 21 07
EAN	4003773086734
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	14 g
Dimensiones	110 x 10 x 10 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,2 mm
Ancho de las puntas (B)	0,25 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	no
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.