

Información sobre productos

92 61 01

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 61 01
EAN	4003773085119
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Peso	52 g
Dimensiones	200 x 12 x 20 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	2 mm
Ancho de las puntas (B)	3,2 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.