

Información sobre productos

92 32 29

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 32 29
Referencia alternativa	7.SA.B
EAN	4003773054818
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	118 x 10 x 10 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,25 mm
Ancho de las puntas (B)	0,3 mm
Versión punta de pinza	finas
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

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