

## Información del producto

# 92 34 36

### Pinzas de precisión para mecánica fina

- 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



Información general	
Núm. de artículo	92 34 36
EAN	4003773054832
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Peso	27 g
Dimensiones	152 x 8 x 18 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica
Características técnicas	
Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,5 mm
Ancho de las puntas (B)	0,5 mm
Versión punta de pinza	punta
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria
Magnética	no magnetizable (80%)

Sujeto a cambios técnicos y errores





