

Información del producto

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



| Información general | |
|---------------------------|---------------------------|
| Núm. de artículo | 92 32 29 |
| 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 | fin |
| 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

