

## Información del producto

# 92 23 05

### Pinza de titanio

- Particularmente adecuadas para tareas de precisión que requieren resistencia a la corrosión, durabilidad y poco peso
- La aleación de titanio de alta calidad ofrece resistencia a altas temperaturas y muy buena resistencia a la corrosión en el aire, el mar y diversos entornos industriales a temperatura ambiente
- Para procesos de limpieza o químicos, uso a altas temperaturas, así como biología, medicina o cirugía
- 100% antimagnéticas
- Propiedades antibacterianas



| Información general       |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Núm. de artículo          | 92 23 05                  |
| EAN                       | 4003773054726             |
| Material                  | titanio                   |
| Superficies de agarre     | Superficie de agarre lisa |
| Peso                      | 10 g                      |
| Dimensiones               | 120 x 10 x 11 mm          |
| conforme a REACH          | no contiene SVHC          |
| conforme a RoHS           | no se aplica              |
| Características técnicas  |                           |
| Superficie                | mate                      |
| Acabado                   | recto                     |
| Ancho de las puntas (A)   | 0,6 mm                    |
| Ancho de las puntas (B)   | 0,8 mm                    |
| Versión punta de pinza    | punta                     |
| Resistente a la corrosión | sí                        |
| comprobado por ESD        | no                        |
| comprobado por VDE        | no                        |
| Sectores                  | Industria                 |
| Magnética                 | no magnetizable (100%)    |

Sujeto a cambios técnicos y errores

