

## Información sobre productos

# 92 51 02

## Mini pinzas de precisión



- Para trabajos de precisión especialmente exigentes: duraderas y muy resistentes a la corrosión
- Fabricación a mano: bordes pulidos y una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Para la industria de la electrónica, relojeros, joyeros, laboratorios con aplicaciones biológicas y médicas en entornos químicos moderadamente agresivos
- Acero inoxidable premium de alta calidad: resistencia a altas temperaturas y excelente resistencia a la corrosión provocada por la mayoría de los productos químicos, sales y ácidos
- Pinzas extra cortas y ligeras con puntas estrechas
- Ideal para trabajar en espacios reducidos, bajo el microscopio y para trabajos de proximidad que requieren precisión
- Ideal para manipulación de muestras, preparación de trabajos microscópicos, clasificación, fabricación de precisión, ensamblaje electrónico, reprocesos y reparaciones

### Información general

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Núm. de artículo      | 92 51 02                             |
| EAN                   | 4003773086697                        |
| Material              | acero inoxidable de la mejor calidad |
| Superficies de agarre | Superficie de agarre lisa            |
| Peso                  | 6 g                                  |
| Dimensiones           | 70 x 8 x 6,5 mm                      |
| conforme a REACH      | no contiene SVHC                     |
| conforme a RoHS       | no se aplica                         |

### Características técnicas

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Superficie                | mate                  |
| Acabado                   | recto                 |
| Ancho de las puntas (A)   | 0,1 mm                |
| Ancho de las puntas (B)   | 1,2 mm                |
| Versión punta de pinza    | roma                  |
| Resistente a la corrosión | sí                    |
| 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.