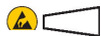


## Información sobre productos

# 92 58 74 ESD

## Pinzas universales ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Manipulación segura de componentes electrónicos en aplicaciones de precisión: permiten compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y el componente
- Recubrimiento de resina epoxi negra certificado para ESD con una resistencia superficial de entre  $10^4$  y  $10^9$  ohmios
- Para las industrias de la electrónica y la mecánica de precisión
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- Amplia gama de diseños: rectas, anguladas, superficies de agarre y mangos lisos o dentados, con puntas finas, estrechas o redondas
- El acero inoxidable de alta calidad: garantiza una solidez óptima y muy buena resistencia a la corrosión por diversas condiciones atmosféricas y materiales corrosivos
- También disponibles como juego (92 00 01 ESD)
- Acero inoxidable

### Información general

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Núm. de artículo       | 92 58 74 ESD              |
| Referencia alternativa | 2A.SA.NE.B                |
| EAN                    | 4003773054900             |
| Material               | acero inoxidable          |
| Superficies de agarre  | Superficie de agarre lisa |
| Peso                   | 16 g                      |
| Dimensiones            | 118 x 10 x 12 mm          |
| Norma                  | DIN EN 61340 -5-1         |
| conforme a REACH       | no contiene SVHC          |
| conforme a RoHS        | no se aplica              |

### Características técnicas

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Superficie                | mate                  |
| Acabado                   | recto                 |
| Ancho de las puntas (A)   | 0,3 mm                |
| Ancho de las puntas (B)   | 2 mm                  |
| Versión punta de pinza    | roma                  |
| Resistente a la corrosión | sí                    |
| Resistencia al ácido      | muy bien              |
| comprobado por ESD        | sí                    |
| comprobado por VDE        | no                    |
| Sectores                  | Electrónica           |
| Magnética                 | no magnetizable (80%) |
| Conducta                  | disipativo            |

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