

Informações do produto

92 01 04

Pinça de precisão SMD



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzen erlaubt Arbeiten auch an elektronischen Bauteilen, die sich mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf die Platine löten lassen
- Para trabalhos de precisão particularmente exigentes: robusto e altamente resistente à corrosão
- Para trabalhos de montagem, processos de laboratório, ambientes de sala limpa, reparos em placas de circuito e retrabalhos na indústria eletrônica
- Aço inoxidável premium de alta qualidade: resistência a altas temperaturas e excelente resistência a corrosão pela maioria dos produtos químicos, sais e ácidos
- Antimagnético para evitar danos eletromagnéticos
- A variedade de designs e tipos de mandíbulas permite que pequenos componentes sejam mantidos, posicionados e controlados com segurança em espaços confinados
- Também disponível como conjunto (92 00 03)

45°

Geral

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Artigo nº | 92 01 04 |
| EAN | 4003773085591 |
| Material | aço inoxidável |
| Superfícies de agarrar | Superfícies de preensão lisas |
| Peso | 15 g |
| Dimensões | 115 x 10 x 11 mm |
| REACH compatível | não contém SVHC |
| Compatível com RoHS | não se aplica |

Características técnicas

| | |
|------------------------|------------------------|
| Superfície | fosco |
| Largura das pontas (A) | 0,5 mm |
| Largura das pontas (B) | 1,5 mm |
| Resistente à corrosão | sim |
| Testada de ES | não |
| Testado de VDE | não |
| Sectores | Eletrônico |
| Magnética | não magnetizável (80%) |

Sujeito a alterações técnicas e erros

KNIPEX Quality – Made in Germany

