

## Informações do produto

# 92 08 78 ESD

## Pinça de precisão SMD



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzetten 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
- Somente versão ESD: permite compensar de maneira controlada as diferenças de potencial entre o operador e os componentes eletrônicos
- Com revestimento testado de resina epóxi preta e resistência de superfície entre  $10^3$  e  $10^9$  ohms



Geral	
Artigo nº	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Material	aço inoxidável
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	15 g
Dimensões	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
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)	2,5 mm
Resistente à corrosão	sim
Resistência aos ácidos	muito bom
Testada de ES	sim
Testado de VDE	não
Sectores	Eletrônico
Magnética	não magnetizável (80%)
Comportamento	electricamente condutível

Sujeito a alterações técnicas e erros

