

Informações do produto

92 02 54

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
- Também disponível como conjunto (92 00 03)



Geral	
Artigo nº	92 02 54
EAN	4003773054610
Material	aço inoxidável
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	14 g
Dimensões	115 x 10 x 11 mm
REACH compatível	não contém SVHC
Compatível com RoHS	não se aplica
Características técnicas	
Superfície	fosco
Versão	com angulação de 30°
Largura das pontas (A)	0,6 mm
Largura das pontas (B)	0,9 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

