

## Informações do produto

# 92 21 02 ESD

## Pinça universal ESD



- Manuseio seguro de componentes eletrônicos em aplicações de precisão: permitem compensar de forma controlada as diferenças de potencial entre o operador e o componente
- Revestimento de resina epóxi preta testado por ESD com uma resistência de superfície entre  $10^3$  e  $10^9$  ohms
- Revestimento de resina epóxi preta testado por ESD com uma resistência de superfície entre  $10^4$  e  $10^9$  ohms
- Antimagnético para evitar danos eletromagnéticos
- Ampla gama de designs: retos, angulares, superfícies para agarrar e cabos lisos ou serrilhados, com pontas de agulha, pontas estreitas ou em ângulo reto
- O aço inoxidável de alta qualidade garante tenacidade extrema e ótima resistência a corrosão contra uma variedade de ambientes atmosféricos e muitos materiais corrosivos
- Também disponível como conjunto (92 00 01 ESD)



Geral	
Artigo nº	92 21 02 ESD
EAN	4003773086789
Material	aço inoxidável
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	19 g
Dimensões	128 x 12 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH compatível	não contém SVHC
Compatível com RoHS	não se aplica
Características técnicas	
Superfície	fosco
Versão	reto
Largura das pontas (A)	0,3 mm
Largura das pontas (B)	0,5 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*

