

Informações do produto

92 78 77 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 78 77 ESD
EAN	4003773054979
Material	aço inoxidável
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão dentadas
Peso	24 g
Dimensões	145 x 11 x 17 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)	1,3 mm
Largura das pontas (B)	2,7 mm
Versão ponta de pinça	truncada
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

