

Informações do produto

92 09 01 ESD

Pinça de plástico ESD



- As pinças ESD são feitas de plástico reforçado com 30% de fibra de carbono, apresentam alta condutividade elétrica e térmica e são caracterizadas por alta resistência a abrasão e arranhões
- Com uma resistência de superfície entre 10^2 e 10^4 ohms para compensar de maneira controlada as diferenças de potencial entre o operador e os componentes eletrônicos
- As pinças de plástico ESD são estáveis em temperaturas de até 130 °C, com possibilidade de uso breve em até 190 °C
- O plástico reforçado com fibra de carbono das variantes ESD é extremamente flexível, resistente à fadiga, redutor de vibração e repelente de água, com boa resistência química à maioria dos óleos, graxas, combustíveis e solventes não polares
- As pinças de plástico ESD são ideais para máxima proteção da superfície ao manusear componentes eletrônicos sensíveis, peças micromecânicas e componentes de vidro e cerâmica
- Pinças de plástico ESD: também disponíveis como conjunto (92 00 05 ESD)



Geral	
Artigo nº	92 09 01 ESD
EAN	4003773086970
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	4 g
Dimensões	115 x 9,5 x 13 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)	0,35 mm
Largura das pontas (B)	2 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 (100%)
Comportamento	electricamente condutível

Sujeito a alterações técnicas e erros

