

Informações do produto

92 09 04 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 04 ESD
EAN	4003773087007
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	4 g
Dimensões	115 x 11,5 x 15 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)	0,12 mm
Largura das pontas (B)	3,3 mm
Largura das pontas (C)	11,5 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

