

Informações do produto

92 21 03

Pinça de precisão



- Para trabalhos de precisão particularmente exigentes: robusto e altamente resistente à corrosão
- Para trabalhos de precisão particularmente exigentes: robusto e altamente resistente à corrosão
- Para a indústria eletrônica, relojoeiros, joalheiros, laboratórios com aplicações biológicas e médicas em ambientes químicos moderadamente agressivos
- Aço inoxidável premium de alta qualidade: resistência a altas temperaturas e excelente resistência a corrosão pela maioria dos produtos químicos, sais e ácidos
- Ideal para trabalhos microscópicos, manuseio de precisão, reparos, fabricação de componentes eletrônicos, bem como outras aplicações gerais; as pontas têm garantia de simetria e equilíbrio perfeitos
- Também disponível como conjunto (92 00 02)



Geral	
Artigo nº	92 21 03
EAN	4003773085089
Material	aço inoxidável de melhor qualidade
Superfícies de agarrar	Superfícies de prensão lisas
Peso	13 g
Dimensões	110 x 10 x 11 mm
REACH compatível	não contém SVHC
Compatível com RoHS	não se aplica
Características técnicas	
Superfície	fosco
Versão	reto
Largura das pontas (A)	0,06 mm
Largura das pontas (B)	0,12 mm
Versão ponta de pinça	forma de ponta de agulha
Resistente à corrosão	sim
Testada de ES	não
Testado de VDE	não
Sectores	Indústria
Magnética	não magnetizável (80%)

Sujeito a alterações técnicas e erros

