

Informações do produto

92 51 02

Minipinça 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
- Pinças extra curtas e leves com pontas estreitas
- Ideal para trabalhar em espaços confinados, sob o microscópio e para trabalhos próximos de precisão
- Ideal para manuseio de amostras, preparação de microscopia, classificação, fabricação de precisão, montagem eletrônica, retrabalho e reparo



| Geral | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artigo nº | 92 51 02 |
| EAN | 4003773086697 |
| Material | aço inoxidável de melhor qualidade |
| Superfícies de agarrar | Superfícies de prensão lisas |
| Peso | 6 g |
| Dimensões | 70 x 8 x 6,5 mm |
| REACH compatível | não contém SVHC |
| Compatível com RoHS | não se aplica |
| Características técnicas | |
| Superfície | fosco |
| Versão | reto |
| Largura das pontas (A) | 0,1 mm |
| Largura das pontas (B) | 1,2 mm |
| Versão ponta de pinça | truncada |
| Resistente à corrosão | sim |
| Testada de ES | não |
| Testado de VDE | não |
| Sectores | Indústria |
| Magnética | não magnetizável (80%) |

Sujeito a alterações técnicas e erros

