

Informações do produto

64 01 115

Cortador dianteiro eletrônico



- Alicates para trabalhos de corte de precisão, por exemplo, na eletrônica e mecânica de precisão
- Articulação de precisão de encaixe de passagem
- Mola dupla de baixo atrito para uma abertura macia e uniforme
- O polimento ou o polimento de espelho, em conjunto com uma camada fina de óleo, oferecem uma boa proteção contra ferrugem sem avarias no circuito elétrico por peças de cromo soltas
- Lâminas adicionalmente endurecidas a laser; dureza dos gumes no mínimo 56 HRC



| Geral | |
|---|---|
| Artigo nº | 64 01 115 |
| EAN | 4003773017745 |
| Cabeça | polimento de espelho |
| Cabos | com revestimento de plástico antiderrapante |
| Peso | 55 g |
| Dimensões | 115 x 63 x 13 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| REACH compatível | não contém SVHC |
| Compatível com RoHS | não se aplica |
| Características técnicas | |
| Valores de corte de arame semiduro (diâmetro) | Ø 1,0 mm |
| Valores de corte de arame macio (diâmetro) | Ø 0,6 mm |
| Largura da cabeça (A) | 11 mm |
| Comprimento do mordente | 6 mm |
| Espessura do mordente (junta) (D) | 7,5 mm |
| Comprimento dos gumes mm (C) | 16 mm |

Sujeito a alterações técnicas e erros

