

## Productinformatie

# 92 91 02

## Precisie-kruispincet



- Houden vanzelf vast: dankzij hun veerkracht zijn deze vasthoudpincetten onder andere geschikt als helper bij het insolderen van kleine en superkleine componenten
- Voor toepassingen die een zeer nauwkeurige zelfsluitende functie vereisen, bijvoorbeeld bij microscopie of voor de fijnste montage- of soldeerwerkzaamheden
- Voor soldeerwerkzaamheden aan transistors, goudraaddiodes, etc.
- Geschikt voor een breed scala aan toepassingen in de elektronicabranche dankzij perfecte pieksymmetrie en balans
- De varianten van premium roestvrij staal bieden hoge temperatuurbestendigheid en uitstekende corrosiebestendigheid tegen de meeste chemicaliën, zouten en zuren
- Handgemaakt, met een uitstekende matte, krasvrije en spiegelvrij oppervlak
- Nauwkeurige kruispincet voor bijzonder veeleisende toepassingen waarbij corrosiebestendigheid en duurzaamheid de belangrijkste vereisten zijn



| Algemeen                 |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnr.               | 92 91 02                   |
| EAN                      | 4003773086819              |
| Materiaal                | premium roestvrij staal    |
| Grijpvlakken             | gladde grijpvlakken        |
| Greep                    | glad                       |
| gewicht                  | 12 g                       |
| Afmetingen               | 120 x 10 x 11 mm           |
| REACH conformiteit       | bevat geen SVHC            |
| RoHS conformiteit        | niet van toepassing        |
| Technische specificaties |                            |
| Oppervlak                | gematteerd                 |
| Uitvoering               | recht                      |
| Puntbreedte (A)          | 0,12 mm                    |
| Puntbreedte (B)          | 0,2 mm                     |
| Uitvoering pincetpunt    | naald punt                 |
| Corrosiebestendig        | ja                         |
| ESD-getest               | nee                        |
| VDE-gekeurd              | nee                        |
| Branches                 | Industrie                  |
| Magnetisch               | niet-magnetiseerbaar (80%) |

*Technische wijzigingen en fouten voorbehouden*

