

## Informazione prodotto

## 97 61 145 A

## Pinza per serrare terminali a bussola

- Per serrare terminali a bussola secondo DIN 46228 (parte 1+4) con sezione nominale da 0,25 a 2,5 mm²
- Serraggio con profili trapezoidali per un giunto forte fra conduttore e terminale
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio





| Art. No.   | 97 61 145 A                   |
|------------|-------------------------------|
| EAN        | 4003773035558                 |
| Testa      | pulita                        |
| Manici     | rivestiti in resina sintetica |
| peso       | 140 g                         |
| Dimensioni | 145 x 52 x 13 mm              |

| Technische Attribute          |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Impiego                       | terminali a bussola        |
| Capacità in millimetri quadri | 0,25 — 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Quantitá di alloggiamento     | 4                          |
| AWG                           | 23 — 13                    |
|                               |                            |
| eCl@ss 5.1.4                  | 21040301                   |
| ETIM 5.0                      | EC000168                   |
| ETIM 6.0                      | EC000168                   |
| proficl@ss 6.0                | AAA946c003                 |
| UNSPSC 13.1                   | 27112147                   |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori