

## Information produit

# 98 13 25

- Manche ergonomique optimisé bi-matière pour un effort amplifié moins fatiguant et ménageant les mains
- Forme du manche empêchant à l'outil de rouler
- Acier au chrome-vanadium et au molybdène

## Tournevis pour vis à six pans creux

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ○

### Allgemein

|            |  |
|------------|--|
| Réf.       | 98 13 25                                   |
| EAN        | 4003773026334                              |
| Pointe     | brunie                                     |
| Poignées   | poignée isolante bi-matière, certifiée VDE |
| poids      | 32 g                                       |
| Dimensions | 177 x 25 x 23 mm                           |
| Norme      | DIN EN 60900 IEC 60900                     |

### Technische Attribute

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Long. de lame               | 75,0 mm |
| Ouverture de clé            | 2,5 mm  |
| Long. de la lame non isolée | 15,0 mm |
| Long. de poignée            | 102 mm  |
| Certifié VDE                | oui     |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040401   |
| ETIM 5.0       | EC002154   |
| ETIM 6.0       | EC002154   |
| proficl@ss 6.0 | AAA889c010 |
| UNSPSC 13.1    | 27111701   |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*