

## Information produit

# 98 20 80

- 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 fente

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ⚡

| Allgemein  |  |
|------------|--|
| Réf.       | 98 20 80                                   |
| EAN        | 4003773024231                              |
| Pointe     | brunie                                     |
| Poignées   | poignée isolante bi-matière, certifiée VDE |
| poids      | 152 g                                      |
| Dimensions | 295 x 37 x 87 mm                           |
| Norme      | DIN EN 60900 IEC 60900                     |

| Technische Attribute        |        |
|-----------------------------|--------|
| Long. de lame               | 175 mm |
| Long. de la lame non isolée | 15 mm  |
| Long. de poignée            | 120 mm |
| Épaisseur de lame           | 8,0 mm |
| Épaisseur des tranchants    | 1,2 mm |
| Certifié VDE                | oui    |

| Classification |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040401   |
| ETIM 5.0       | EC000158   |
| ETIM 6.0       | EC000158   |
| proficl@ss 6.0 | AAA817c008 |
| UNSPSC 13.1    | 27111701   |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.