

## Information produit

# 98 24 00

- 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 tête cruciforme

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ⚡

| Allgemein  |  |
|------------|--|
| Réf.       | 98 24 00                                   |
| EAN        | 4003773026433                              |
| Pointe     | brunie                                     |
| Poignées   | poignée isolante bi-matière, certifiée VDE |
| poids      | 32 g                                       |
| Dimensions | 162 x 25 x 54 mm                           |
| Norme      | DIN EN 60900 IEC 60900                     |

| Technische Attribute        |        |
|-----------------------------|--------|
| Taille                      | PH0    |
| Long. de lame               | 60 mm  |
| Long. de poignée            | 102 mm |
| diam. de lame               | 3,0 mm |
| Long. de la lame non isolée | 15 mm  |
| Certifié VDE                | oui    |

| Classification |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040401   |
| ETIM 5.0       | EC000144   |
| ETIM 6.0       | EC000144   |
| proficl@ss 6.0 | AAA818c006 |
| UNSPSC 13.1    | 27111701   |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

*Phillips® est une marque déposée de Phillips Screw Company*