

## Información sobre productos

# 98 24 04

- Mango de plástico en 2 componentes optimizado ergonómicamente para una transmisión de la fuerza sin fatiga y suave para las manos
- El diseño del mango evita que ruede
- Acero al cromo vanadio molibdeno

## Destornillador para tornillos cruciformes

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ⊕

### Información general

|                  |  |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 98 24 04   |
| EAN              | 4003773026471                                      |
| Punta            | bruñido  |
| Mangos           | mango aislante en dos componentes, según norma VDE |
| Peso             | 244 g  |
| Dimensiones      | 320 x 37 x 36 mm                                   |
| Norma            | DIN EN 60900 IEC 60900                             |
| conforme a REACH | no contiene SVHC                                   |
| conforme a RoHS  | no se aplica                                       |

### Características técnicas

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tamaño                          | PH4     |
| Long. de la varilla             | 200 mm  |
| Long. del mango                 | 120 mm  |
| Ø de la cuchilla                | 10,0 mm |
| Longitud de la punta no aislada | 18 mm   |
| comprobado por VDE              | sí      |

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

Phillips® es una marca registrada de Phillips Screw Company