

## Tournevis PH2 100mm isolé 1000V slim design

**Données de base :**

<b>ID</b>	0001440002
<b>GTIN</b>	7630268400477

**Description :**

- \* Lames isolées pour les applications électriques, protège contre les chocs électriques jusqu'à 1 000 volts
- \* Lame de finition noire avec pointes magnétiques permettant d'attirer les vis de manière pratique.
- \* Acier S2 avec traitement thermique, haute dureté et bonne ténacité et résistance.
- \* Manche à poignée coussinée pour le confort et le contrôle, avec poignée ergonomique en TPR pour une utilisation pratique.
- \* Isolation VDE jusqu'à 1000V selon DIN EN/IEC 60900

**Données techniques:**

Système de vissage :	Phillips
Taille :	2
Modèle :	droit
Longueur de la lame :	100 mm
Longueur totale :	215 mm
Diamètre de la lame :	6 mm
Isolé :	Oui
Protection contre l'isolement 1000 V :	Oui
Matériau de la poignée :	Plastique
Conception de la poignée :	2 composants
Type d'arbre :	rond
Entraînement carré/hexagonal :	aucun
Antimagnétique :	Oui
Matériau de la lame :	Chrome-vanadium molybdène (CVM)
Lame de protection de surface :	Autre
Poids :	90 g