



## JEU 7 TOURNEVIS ISOLES 1000V FENTE/PHILIPPS/POZIDRIV

Référence : **F101517**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Oui
COMPOSITION	2 x tournevis Pozidriv : PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm 2 x tournevis Phillips : PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm 3 x tournevis Fente (plat) : 3.0 x 100 mm, 4.0 x 100 mm, 5.5 x 125 mm

### DESCRIPTION

Le jeu de 7 tournevis isolés 1000 V VDE est spécialement conçu pour les travaux électriques en toute sécurité. Certifié VDE selon la norme EN 60900, il garantit une isolation fiable jusqu'à 1000 V AC, répondant aux exigences des électriciens professionnels et des techniciens de maintenance.

Fabriqués en acier S2 haute résistance avec une dureté comprise entre 56 et 60 HRC, ces tournevis assurent une excellente longévité, même en usage intensif. Les poignées bi-matière offrent une prise en main confortable et sécurisée, renforcée par des zones antidérapantes : mini-rainures au niveau des doigts et encoches sur le manche pour un contrôle précis du couple.

Testé dans un laboratoire allemand accrédité VDE, ce coffret répond pleinement aux standards de sécurité pour les interventions sous tension ou à proximité de pièces actives. Sa composition couvre les empreintes les plus courantes : fente, Phillips et Pozidriv, pour une polyvalence maximale sur chantier et en atelier.

### Avantages clés :

- Isolation certifiée VDE 1000 V AC
- Conforme à la norme EN 60900
- Lames en acier S2 durable (56–60 HRC)
- Poignées ergonomiques multi-composants
- Zones antidérapantes pour un contrôle optimal
- **Jeu polyvalent** : fente, PH et PZ

- Sécurité maximale pour applications électriques

## Données techniques :

- **Nombre de pièces :** 7
- **Tension nominale :** 1000 V AC
- **Certification :** VDE
- **Norme :** EN 60900
- **Matériau des lames :** Acier S2
- **Dureté :** 56–60 HRC
- **Application :** Électrique

## Composition du jeu :

- **Pozidriv :** PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm
- **Phillips :** PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm
- **Fente (plat) :** 3.0 x 100 mm, 4.0 x 100 mm, 5.5 x 125 mm