



## TOURNEVIS BORNIER ISOLE WITTE PH

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Oui
TYPE TOURNEVIS	Bornier

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
F121101	20	Phillips	PH1
F121102	20	Phillips	PH2

### DESCRIPTION

Le tournevis Bornier Isolé Witte PH est un outil incontournable pour les professionnels travaillant dans des environnements électriques et électroniques à haute exigence de sécurité. Testé individuellement dans un bain d'eau à 10 000 volts, il garantit une sécurité maximale, avec une capacité de fonctionnement jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN 60900 / IEC 60900.

Sa conception ergonomique avec une poignée triangulaire à deux composants (rouge/jaune) et son angle de pivotement optimal (120°) permettent d'appliquer une force de manière plus précise et avec moins d'effort.

Le manche intègre un matériau doux au niveau des bords, offrant une prise en main confortable et un excellent contrôle, même lors d'un travail prolongé.

### Avantages clés :

- Testé à 10 000 V pour une sécurité garantie jusqu'à 1 000 V.
- Poignée ergonomique triangulaire avec angle de pivotement optimal de 120° pour plus de puissance.
- Zone de rotation rapide en matériau doux pour un confort d'utilisation.

- Poignée à deux composants (rouge/jaune) offrant une prise en main confortable et un excellent contrôle.
- Conçu pour des applications électriques et électroniques professionnelles.

## Données techniques :

- **Type :** Tournevis Isolé
- **Matériaux :** Poignée en plastique bi-composant (rouge/jaune), lame isolée
- **Testé à :** 10 000 V, travail sous tension jusqu'à 1 000 V
- **Normes :** EN 60900 / IEC 60900
- **Taille :** Disponible en PH1 et PH2
- **Applications :** Électricité, électronique professionnelle, installations électriques sécurisées