

## TOURNEVIS PHILLIPS® ISOLÉ 1000 V SUR CARTE Réf.: 9102521001

### Caractéristiques

Conforme à la norme NF ISO 8764 et EN 60900.

#### PERFORMANCE.

- . L'acier des lames est allié au chrome, vanadium et molybdène ; elles sont usinées et trempées pour obtenir la précision et la durabilité des extrémités.
- . La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.
- . L'isolation performante des lames est obtenue par injection.

#### ERGONOMIE.

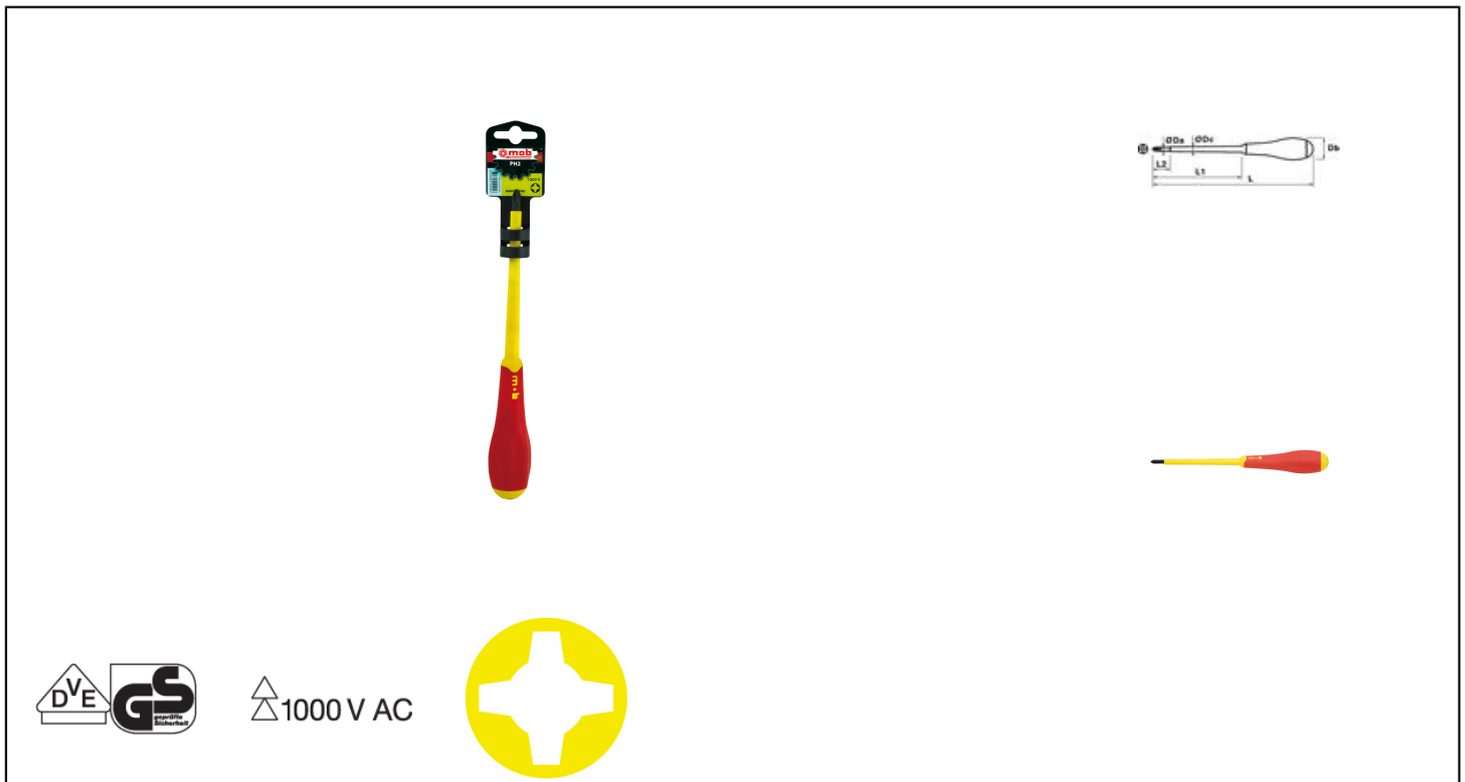
Manche bimatière : Néoprène et polypropylène.

La forme hexalobée du manche est naturellement adaptée à la main pour réaliser des vissages ou dévissages rapides et puissants.

Grâce à cette forme de manche, le tournevis ne roule pas lorsqu'il est posé sur un plan de travail.

#### SÉCURITÉ.

- . Le marquage des tournevis garantit cette qualité : 1000 V AC et VDE-GS.
- . Outils pour travaux sous tension de 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu.
- . L'isolation de chaque tournevis est testée à 10 000 V.
- . La conformité à la norme des produits et du processus de fabrication est attestés par l'organisme de contrôle VDE-GS.



### Données Produits

Type	L mm	 g	G	Artikelnr.		EAN Code
PH1	198	45	G10	9102521001	1	3303809102089



**NOVALIA SAS**  
 2 rue de Bergognon 42500  
 LE CHAMBON FEUGEROLLES  
 FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)

## TOURNEVIS PHILLIPS® ISOLÉ 1000 V SUR CARTE Réf.: **9102521001**

Type	L mm	 g	G	Artikelnr.		EAN Code
PH2	232	80	G10	9102531001	1	3303809102096



**NOVALIA SAS**  
2 rue de Bergognon 42500  
LE CHAMBON FEUGEROLLES  
FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)