

## JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS 1000V FENTE+PHILLIPS® Réf.: 9129500101

### Caractéristiques

Les tournevis sont conformes aux normes NF ISO 8764 - NF ISO 2380 et EN 60900.

La conformité à la norme des produits et du processus de fabrication est attestés par l'organisme de contrôle VDE-GS.

#### 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.



 1000 V AC



### Données Produits

Content



g

G

Artikelnr.



EAN Code

3,5x75 - 4x100 -



**NOVALIA SAS**

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

## JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS 1000V FENTE+PHILLIPS® Réf.: **9129500101**

3,5x125 - 6,5x150 - PH1 - PH2

### Composition

#### Composants

9100

3,5x75 - 4x100 5,5x125 -  
6,5x150 mm



#### Composants

9102

PH1x100 PH2x125



580

G10

9129500101

1

3303809129031



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