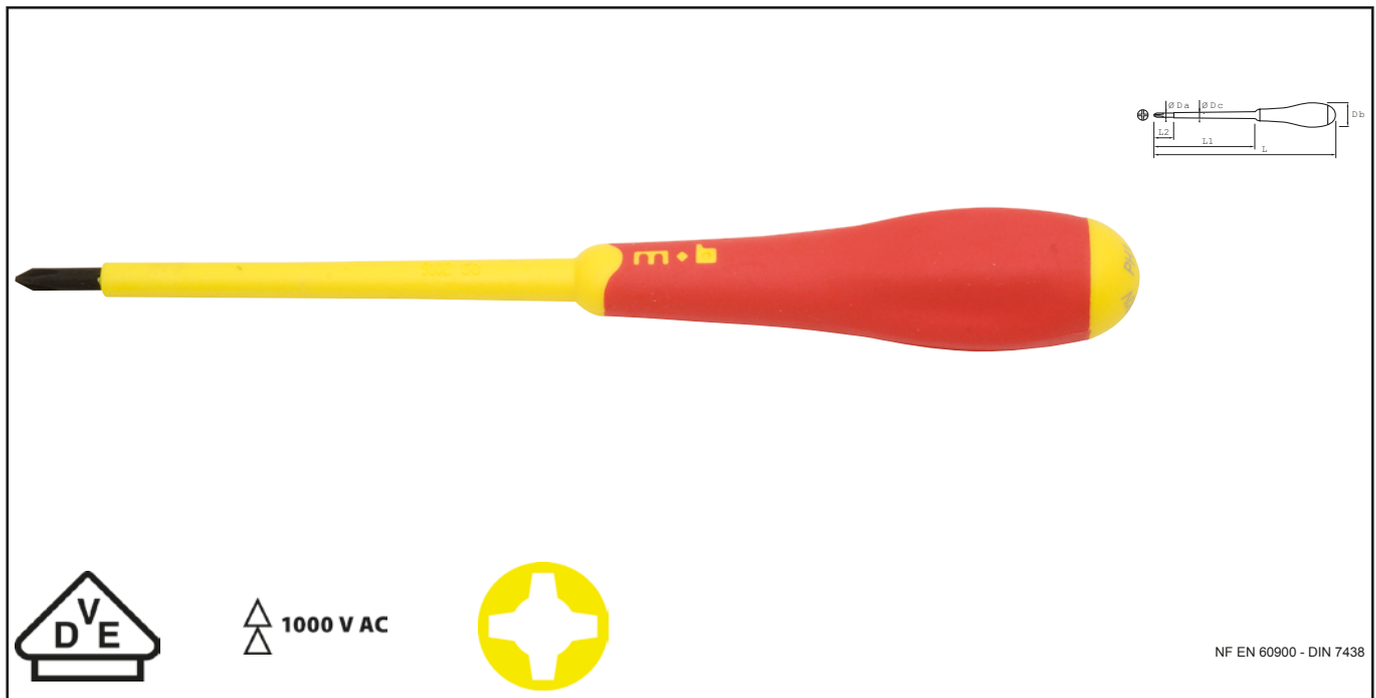


## TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V PHILLIPS Réf.: 9102520001

### Caractéristiques

Les tournevis isolés 1000 V sont conformes à la norme européenne EN 60900 qui définit les 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. À chaque lot de fabrication un échantillonnage de produits est soumis aux tests destructifs de chocs, d'adhérence de l'isolant, de pénétration et de non-propagation de la flamme dans l'isolant. La conformité à la norme des produits et du processus de fabrication est attestée par l'organisme de contrôle VDE-GS. Le marquage des tournevis garantit cette qualité : 1000 V AC et DVE-GS. L'isolation performante des lames est obtenue par injection. 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.



### Données Produits

Type	L mm	L1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	 g	G	Ref.		Code EAN
PH0	164	75	13	3,5	23	5,3	25	G10	9102510001	1	3303809013125
PH1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	G10	9102520001	1	3303809102522
PH2	232	125	16	6	33	7,8	80	G10	9102530001	1	3303809102539



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