

TOURNEVIS PHILLIPS® ISOLÉ 1000 V Réf.: 9102520001

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.

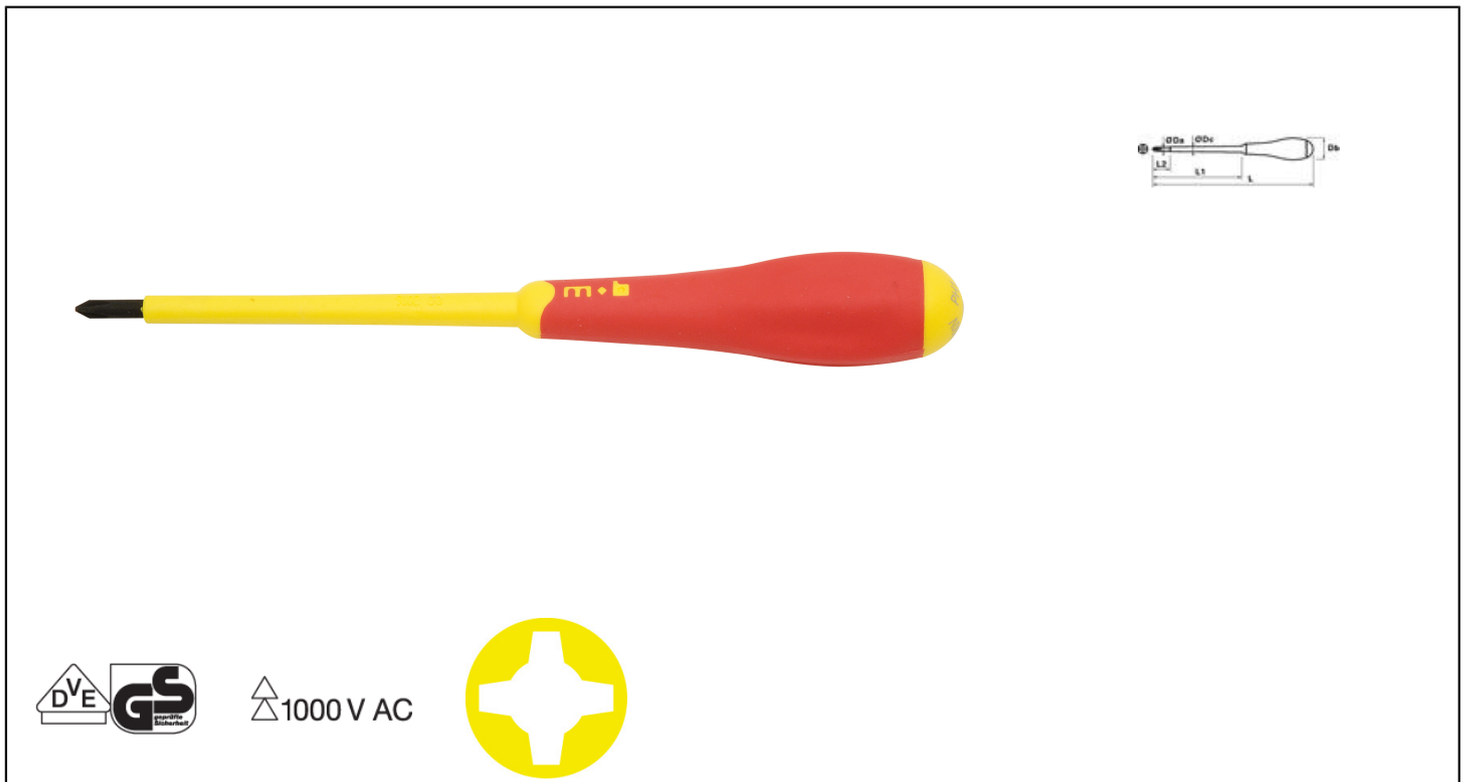
Manche bimatière : Néoprène et polypropylène.

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	l1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	g	G	Artikelnr.	1	EAN Code
PH0	164	75	13	3,5	23	5,3	25	G10	910251000	1	3303809013125



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBNON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

TOURNEVIS PHILLIPS® ISOLÉ 1000 V Réf. : 9102520001

Type	L mm	l1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	 g	G	Artikelnr.		EAN Code
PH1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	G10	910252000	1	3303809102522
PH2	232	125	16	6	33	7,8	80	G10	910253000	1	3303809102539



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro