

TOURNEVIS FENTE ÉLECTRICIEN ISOLÉ 1000 V Réf.: 9100530001

Caractéristiques

Conforme à la norme NF ISO 2380 et EN 60900.

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.

PERFORMANCE.

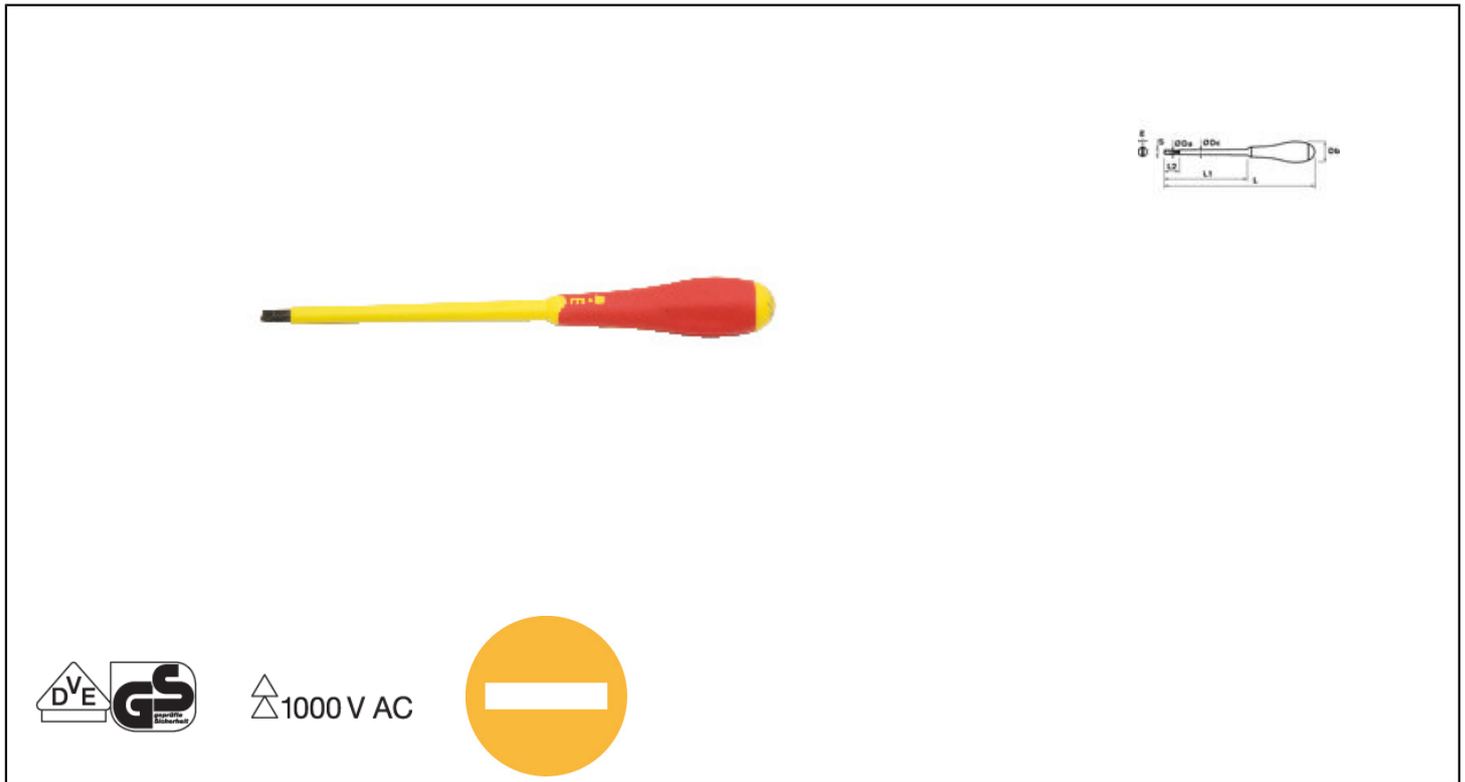
- . L'acier des lames est allié au chrome, vanadium et molybdène ; elles sont usinées et trempées pour obtenir la précision et la durabilité des extrémités.
- . La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.
- . L'isolation performante des lames est obtenue par injection.

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.



Données Produits

SxL1xE mm	L mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	g	G	Artikelnr.		EAN Code
2,5x75x0,4	164	13	3,5	23	5,3	25	G10	9100510001	1	3303809013149



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

TOURNEVIS FENTE ÉLECTRICIEN ISOLÉ 1000 V Réf.: 9100530001

SxL1xE mm	L mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	 g	G	ArtikeInr.		EAN Code
3x75x0,6	164	13	3,5	23	5,3	25	G10	9100520001	1	3303809013156
3,5x75x0,6	164	13	3,5	23	5,3	25	G10	9100530001	1	3303809100535
4x100x0,8	198	13	4	28	5,8	40	G10	9100550001	1	3303809100559
5,5x125x1	223	13	5,5	28	7,3	55	G10	9100580001	1	3303809100580
6,5x150x1,2	257	13	6,5	33	8,3	90	G10	9100600001	1	3303809100603



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