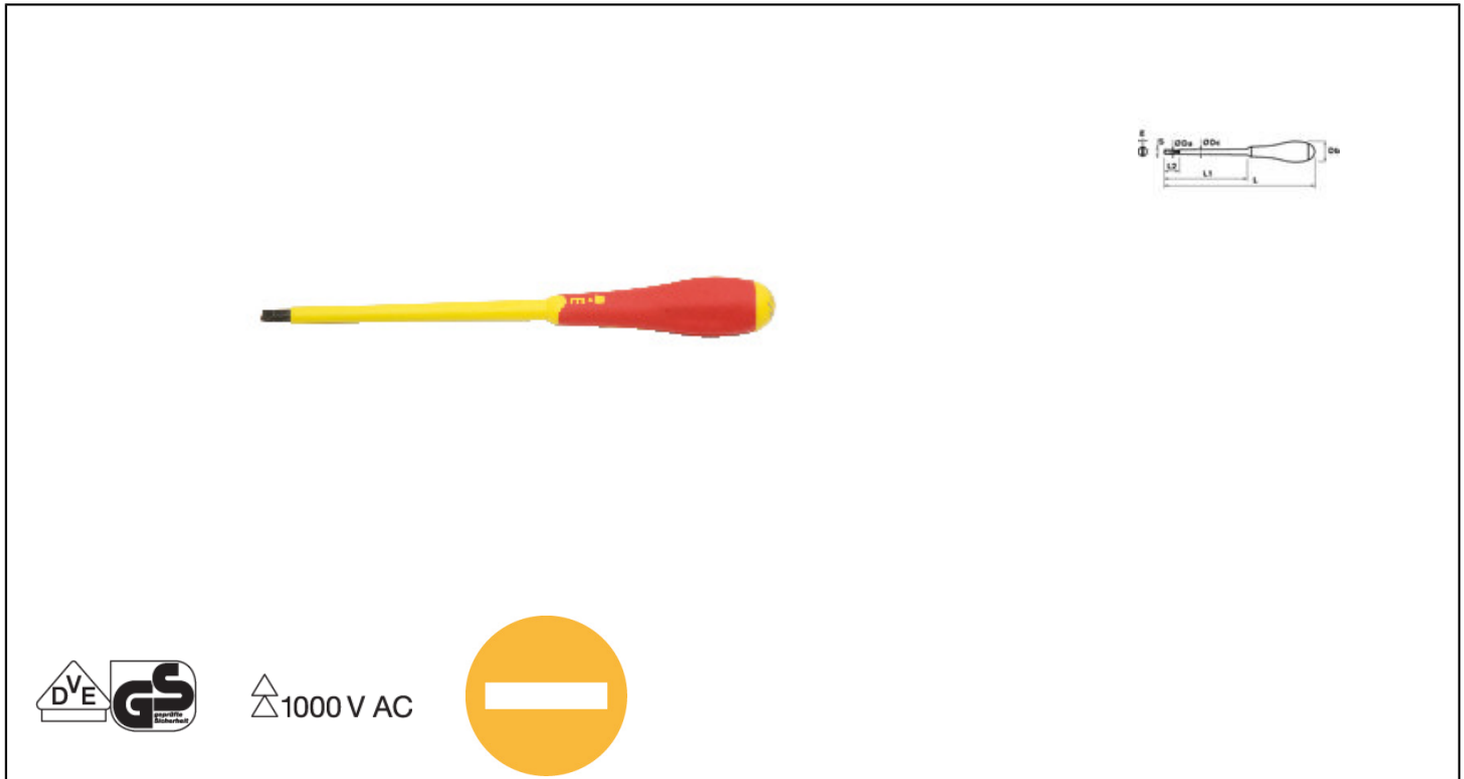


TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN ISOLÉ 1000 V Réf.: 9100530001

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 est obtenue par injection autour de la lame (conception supérieure au montage mécanique et au gainage simple). 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 une puissance sans fatigue.



Données Produits

SxL1xE mm	L mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
2,5x75x0,4	164	13	3,5	23	5,3	25	G10	9100510001	1	3303809013149
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