

Caractéristiques

La sécurité du travail

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.

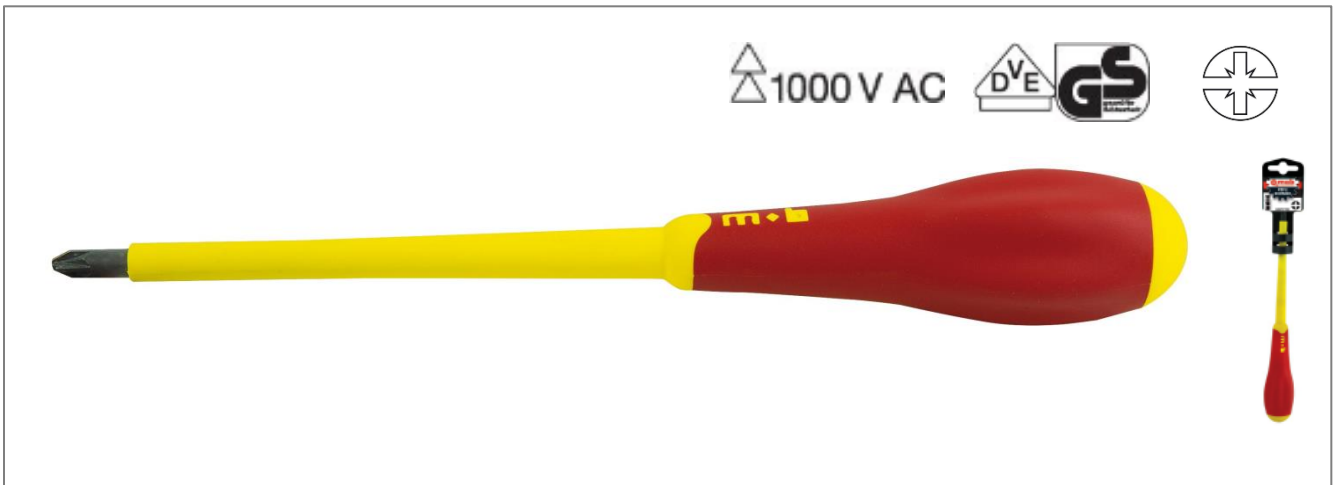
L'isolation de chaque tournevis est testée à 10 000 V. À chaque lot de fabrication un échantillonnage de produits est soumis aux tests destructifs de chocs, d'adhérence de l'isolant, de pénétration et de non-propagation de la flamme dans l'isolant.

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 VDE.

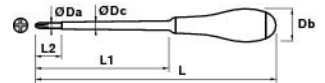
La performance des produits

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. La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.

Tournevis type bornier PZF (PZ + fente). Empreinte spéciale adaptée aux vis à empreintes mixtes rencontrées sur les appareillages électriques (borniers, contacteurs, relais, disjoncteurs, boîtiers...) - couple élevé - réduction du risque de ripage et d'usure des vis et du tournevis



Données produits



Type	L mm	L1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	g	G	Ref.	Code EAN	Ref.	Code EAN
PZF1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	G10	9103521001	3303809013163	9103521101	3303809104205
PZF2	232	125	16	6	33	7,8	80	G10	9103531001	3303809013170	9103531101	3303809104243



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr