

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.



Données produits

	Contenu	 g	G	Ref.			Code EAN
	3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x125x1 - 6,5x150x1 - PH1 - PH2	580	G10	9129500101	1	10	3303809129031
	3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x125x1 - 6,5x150x1 - PZ1 - PZ2	580	G10	9129500201	1	10	3303809129048



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

Composition

4 tournevis isolés fente : 3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x1: // 2 tournevis isolés Pozidriv : PZ1 - PZ2



3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x1:



3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x1:



PH1 - PH2



PZ1 - PZ2