

# ROTOLINE TOURNEVIS

*Tournevis isolés 1000V*

**NOUVELLE GENERATION**



## PROPRIETES :

- ❑ « **Système TURN** » : système rotatif sur à l'extrémité du manche donnant à l'utilisateur la possibilité de faire tourner le tournevis dans sa paume sans aucune gêne lors d'utilisations intensives, notamment avec des gants de protection, même épais.
- ❑ Facilite le serrage rapide d'approche et le desserrage : la boule du manche est calée dans la paume et l'opérateur fait tourner le corps du tournevis avec ses doigts.
- ❑ Extrémité de manche parfaitement ronde procurant à l'utilisateur un **excellent confort de prise en main et de travail**.
- ❑ Manche ergonomique avec revêtement soft haute qualité pour le confort et l'adhérence.
- ❑ Lame en **acier de haute qualité** permet tant d'obtenir des performances de lame qui dépassent jusqu' à 30% les standards requis (ISO2380-1 / ISO 8764-1).
- ❑ Lame « **Smart Diameter** » : grâce à un décolletage de la lame, il n'y aucune surépaisseur d'isolant sur la partie supérieure de la lame permettant d'atteindre les vis logées dans des puits fins.
- ❑ Gaine d'isolation solidaire du manche, directement injectée sur la lame.
- ❑ Tournevis disponibles en plusieurs dimensions et différentes lames (plate, Phillips, Pozidriv et Torx).
- ❑ Chaque tournevis possède une **bague de couleur** sur son manche. La couleur de la bague correspond au type de lame du tournevis, cela permet une identification rapide quelque soit la position de rangement.



lame  
plate



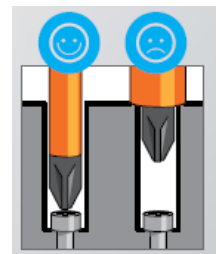
lame  
Phillips



lame  
Pozidriv



lame pour  
vis Torx®







# ROTOLINE TOURNEVIS

## CARACTERISTIQUES :

- lame en acier trempé haute performance : chrome molybdène.
- Isolation 1000V.



Références	Désignation	Dimensions (mm) (Ø x longueur lame)	Embout
103578 - RL2-PL-3X100	Rotoline TV isol Plat 3x100	3 x 100	
102909 - RL2-PL-4X120	Rotoline TV isol Plat 4x120	4 x 120	
102910 - RL2-PL-55X150	Rotoline TV isol Plat 5.5x150	5.5 x 150	
102911 - RL2-PL-65X150	Rotoline TV isol Plat 6.5x150	6.5 x 150	
103579 - RL2-PL-8X150	Rotoline TV isol Plat 8x150	8 x 150	
102912 - RL2-PH-5X100	Rotoline TV isol PHILLIPS 5X100	5 x 100	
102913 - RL2-PH-6X125	Rotoline TV isol PHILLIPS 6X125	6 x 125	
102914 - RL2-PZ-5X100	Rotoline TV isol POZIDRIV 5X100	5 x 100	
102915 - RL2-PZ-6X125	Rotoline TV isol POZIDRIV 6X125	6 x 125	
102916 - RL2-TX-T20	Rotoline TV isol TORX 20	T20	
103544 - RL2-TX-T27	Rotoline TV isol TORX 27	T27	
102917 - RL2-TX-T30	Rotoline TV isol TORX 30	T30	

### Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (*Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1 500V en courant continu*).
- NF ISO 2380-1 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Tournevis pour vis à tête fendue - Partie 1 : extrémités de tournevis à main et à machine*).
- NF ISO 8764-1 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Tournevis pour vis à empreinte cruciforme - Partie 1 : extrémités de tournevis*).

## MODE D'EMPLOI :

- Position de serrage d'approche. La boule tournante du manche est maintenue dans la paume et les doigts contrôlent la rotation du tournevis.
- Lors du serrage de force, la paume appuie naturellement sur la boule qui se bloque.
- Prise en main traditionnelle pour serrer en force : lors du serrage,



Conditionnement :  
À l'unité



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.