



Voir la fiche
technique en ligne

/ RL-SLP

Tournevis bornier isolé 1000V



/ Normes

NE EN 60900 / CEI 60900

/ Utilisation

Gamme de tournevis spécialement adaptée aux vis à empreintes mixtes rencontrées sur les appareillages électriques de type relais, contacteurs, disjoncteurs, boîtiers de connexion, borniers.

Les vis à empreinte mixte sont difficile à manier avec un tournevis standard : les lames plates difficiles à centrer, et risque d'usure prématurée ou de rupture des vis et empreintes.

Le tournevis bornier est doté d'une lame associant l'empreinte plate et cruciforme ainsi qu'un ergot central. Ceci permet de centrer automatiquement l'outil sur la tête de vis à empreinte mixte, et ainsi garantit un vissage plus puissant en diminuant les risques de ripage = de meilleures sensations, moins d'usure et une sécurité renforcée lors de l'intervention.

/ Caractéristiques

- SLPH = empreinte mixte PLAT/PHILIPS = GRIS
- SLPZ = empreinte mixte PLAT/POZIDRIV = VIOLET
- Lame décollée = pas de surépaisseur d'isolant en embout de lame pour une meilleure accessibilité dans les installations.
- Paumelle arrière parfaitement lisse pour un grand confort en utilisation intensive.

Plus produit

Choix entre 2 types de manches :

- **RL1** = Manche ergonomique pour le confort et permettant un serrage puissant
- **RL2** = RL1 + en complément une paumelle rotative pour une aide dans les serrages d'approche, et limite l'usure ou l'endommagement dû aux frottements avec le gant isolant

Référence produit	Poids (g)	Longueur lame (mm)	Désignation	Ø lame (mm)	Type de manche	Type de lame
RL1-SLPH-5X100	55	100	Tournevis bornier isolé 1000V 5x100 rotoline classic	5	RL1	Plat/Philips
RL1-SLPH-6X125	90	125	Tournevis bornier isolé 1000V 6x125 rotoline classic	6	RL1	Plat/Philips
RL1-SLPZ-5X100	55	100	Tournevis bornier isolé 1000V 5x100 rotoline classic	5	RL1	Plat/Pozidriv
RL1-SLPZ-6X125	90	125	Tournevis bornier isolé 1000V 6x125 rotoline classic	6	RL1	Plat/Pozidriv
RL2-SLPH-5X100	55	100	Tournevis bornier isolé 1000V 5x100 rotoline turn	5	RL2	Plat/Philips
RL2-SLPH-6X125	90	125	Tournevis bornier isolé 1000V 6x125 rotoline turn	6	RL2	Plat/Philips
RL2-SLPZ-5X100	55	100	Tournevis bornier isolé 1000V 5x100 rotoline turn	5	RL2	Plat/Pozidriv
RL2-SLPZ-6X125	90	125	Tournevis bornier isolé 1000V 6x125 rotoline turn	6	RL2	Plat/Pozidriv