

## TOURNEVIS

Manche bi-matière confortable et anti-dérapant.

La zone souple assure un confort et un couple de serrage optimal quelle que soit la position du tournevis dans la main. Extrémité de manche adaptée aux appuis sur la paume. Lame en acier allié au chrome-vanadium-molybdène. Les lames plates sont forgées pour garantir la meilleure résistance aux couples de serrage élevés autorisés par le manche anti-dérapant.

### CRUCIPLAT® ISOLE

⚡1000V

La majorité des appareillages électriques est équipée de vis à empreinte mixte Plat/Pozidriv® sur lesquelles les tournevis conventionnels ne donnent pas entière satisfaction : défaut de centrage des lames plates, rupture fréquente ou usure prématurée des lames Pozidriv®.

Le dessin exclusif des lames des tournevis Cruciplat® apporte la solution à ces problèmes. La lame droite est conçue pour s'adapter précisément à l'empreinte droite des vis, l'ergot central de la lame assure le centrage automatique de l'outil sur la tête des vis, même quand elles ne sont pas visibles par l'opérateur.



Code	Désignation	Taille mm	Poids g
221106	CNOV Tournevis Cruciplat®, isolé	n°0 – 4.5x80	62
221107	CN1V Tournevis Cruciplat®, isolé	n°1 – 6x150	104
221108	CN2V Tournevis Cruciplat®, isolé	n°2 – 7.5x175	148

### COMPOSITION DE TOURNEVIS CRUCIPLAT®

Code	Désignation	Poids g
221130	CNOV Composition 3 tournevis Cruciplat®, isolés n° 0, 1, 2	380



### UNIVERSEL PHILIPS® ET POZIDRIV® ISOLE

⚡1000V ++ n°1-2-3

Tournevis ergonomique bi-matière, isolé 1 000 V. Un seul tournevis pour 6 empreintes cruciformes.

Code	Désignation	Taille	Poids g
412101	TPZH123 Tournevis Pozidriv® et Philips®, isolé	PH1 PH2 PH3 PZ1 PZ2 PZ3	80



### PLAT ISOLE

⚡1000V

Code	Désignation	Taille mm	Poids g
221110	TP25 Tournevis plat isolé	2.5x75	22
221100	TP3 Tournevis plat isolé	3x100	28
221111	TP35 Tournevis plat isolé	3.5x100	30
221101	TP4 Tournevis plat isolé	4x100	33
221102	TP55 Tournevis plat isolé	5.5x125	68
221113	TP65 Tournevis plat isolé	6.5x150	106
221115	TP8 Tournevis plat isolé	8x175	150

