

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



POZIDRIV® ISOLE

△1000V ⊕

Code	Désignation	Taille mm	Poids g
221103	TPZ0 Tournevis Pozidriv®, isolé	n°0 – 3.0x60	26
221104	TPZ1 Tournevis Pozidriv®, isolé	n°1 – 4.5x80	58
221105	TPZ2 Tournevis Pozidriv®, isolé	n°2 – 6.0x100	98
221109	TPZ3 Tournevis Pozidriv®, isolé	n°3 – 8.0x150	166

PHILIPS® ISOLE

△1000V ⊕

Code	Désignation	Taille mm	Poids g
221117	TPH0 Tournevis Philips®, isolé	n°0 – 3x60	25
221118	TPH1 Tournevis Philips®, isolé	n°1 – 4.5x80	55
221119	TPH2 Tournevis Philips®, isolé	n°2 – 6x100	93
221120	TPH3 Tournevis Philips®, isolé	n°3 – 8x150	163

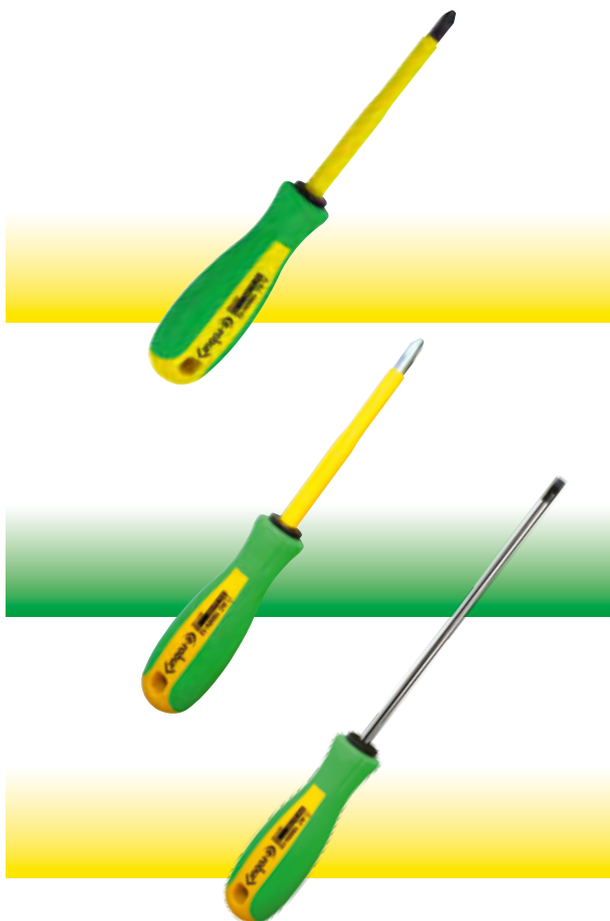
PLAT LAME NUE NON ISOLE

⊖

Code	Désignation	Taille mm	Poids g
221137	TE3 Tournevis plat lame nue	3x100	25
221139	TE4 Tournevis plat lame nue	4x125	46
221141	TE55 Tournevis plat lame nue	5.5x150	79

COMPOSITIONS DIVERSES ISOLEES

Code	Désignation	Poids Kg
412100	740EV 6 tournevis isolés : ⊕ PZ1 et PZ2, ⊖ 3x100 – 4x100 – 5.5x125 – 6.5x150.	0.5
221001	COMPO9 6 tournevis : ⊖ 4x100 et 5.5x125, ⊕ PZ1 et PZ2, 2 tournevis testeurs non isolés, 3 pinces : 1 coupante diagonale renforcée 185 mm, 1 à dénuder 175 mm, 1 1/2 ronde coudée coupante 200 mm.	1.2
221023	COMPO10 : COMPO9 + 1 pince multiprise entrepassée à crémaillère 240 mm.	1.3



TESTEURS

424001 et 424002 : tournevis aux normes CE, à lame gainée, destinés à détecter la tension (100 à 500 volts) grâce à un témoin lumineux dans le manche.

221171 : tournevis aux normes CE, avec témoin lumineux, destiné à détecter la tension (125 à 250 volts AC).

Code	Désignation	Taille mm	Poids g
424001	552 Tournevis testeur	3x65	19
424002	302 Tournevis testeur	4x100	30
221171	TT145 Tournevis testeur	3x65	42

