

COMPOSITIONS DIVERSES ISOLÉES STANDARD ET SLIM

Code	Désignation	Isolant	Empreintes	Poids Kg
412100	740EV 6 tournevis : PZ 1, PZ 2, plats 3 x 100 mm, 4 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6.5 x 150 mm.	STANDARD		0.50
221001	COMPO9 6 tournevis : plats 4 x 100 mm et 5.5 x 125 mm, PZ 1, PZ 2, 2 tournevis testeurs (non isolés), 3 pinces : 1 pince coupante diagonale renforcée 180 mm, 1 pince à dénuder 160 mm, 1 pince à bec 1/2 rond coudé coupante 200 mm.	STANDARD		1.20
221023	COMPO10 : COMPO9 + 1 pince multiprise entrepassée à crémaillère 240 mm.	STANDARD		1.60
412104	640SL 6 tournevis : plats 3.5 x 100 mm, 4 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6.5 x 150 mm, PZ 1, PZ 2.	SLIM		0.50
412109	440SL 6 tournevis : plats 3.5 x 100 mm, 4.0 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6.5 x 150 mm, PH 1, PH 2.	SLIM		0.33
412107	340SL 4 tournevis : Torx : 10, 15, 20 (SLIM), 25 (SLIM).	SLIM/ STANDARD		0.18
412105	540D 5 clés à douilles emmanchées tri-matière : 6 pans 5, 7, 8, 10, 13 x 125 mm.	STANDARD		0.60



412100



412104



412107



412105



412109



221001

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



424001

221171

