

Composition d'outillage VDE

1000T



Profils



Description produit

- Conçu pour la maintenance de base des installations électriques

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Composition d'outillage VDE	609330	1000T	-	53
Clé plate à fourches chromée polie		110/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32	12

Nom du produit	SKU	Article	Dimentions	Quantité
Clé 6 pans mâle à tête sphérique		220/3S	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	9
Clé à molette chromée		250/1	200	1
Pince universelle gainage BI isolée VDE		406/1VDEBI	160	1
Pince universelle électricien gainage BI isolée VDE		420/1VDEBI	180	1
Pince à sertir		425/4AB	1.5 - 6x240	1
Pince multiprise entrepassée double crémaillère gainage BI isolée VDE		447/1VDEBI	240	1
Pince coupante diagonale démultipliée gainage BI isolée VDE		466/1VDEBI	180	1
Pince à dénuder gainage BI isolée VDE		478/1VDEBI	160	1
Pince demi-ronde avec coupe latérale et mâchoire centrale gainage BI isolée VDE		508/1VDEBI	170	1
Pincés demi-rondes nez coudé gainage BI isolée VDE		512/1VDEBI	170	1
Pince électricien multi-fonctions gainage BI		514/1BI	160	1
Coupe câbles gainage BI isolés VDE		580/1VDEBI	230	1
Tournevis isolé VDE 1000V TBI électricien pour vis à fente		603VDEBTBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x100, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	6
Tournevis isolé VDE 1000V TBI pour vis à empreinte PHILLIPS		613VDEBTBI	PH0x60, PH1x80, PH2x100	3
Tournevis détecteur de tension 220-250 volts		630VDE	0.5 x 3.0x140, 0.6 x 3.5x180	2
Chasse goupilles		641/6	5	1
Burin profil constant		660/6	150	1
Burin d'électricien		665/6A	250x12	1

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Mètre à ruban		710P	3 m	1
Monture de scie à métaux		750B	400	1
Lime plate bâtarde à poignée		760HB	200	1
Lime demi ronde bâtarde à poignée		761HB	200	1
Marteau de mécanicien		812	300	1
Massette métal		817	1000	1
Massette à débosser		820	40	1

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.