

Συλλογή εργαλείων

1000T




























Profiles



Product attributes

- Σχεδιασμένο για βασικές ηλεκτρολογικές εργασίες

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Συλλογή εργαλείων	609330	1000T	-	53
Γερμανικό κλειδί		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
Κλειδί ALLEN με κεφαλή μπίλιας		220/3S	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	9
Γαλλικό κλειδί		250/1	200	1

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Πένσα BI γενικής χρήσης		406/1VDEBI	160	1
Πένσα BI καλωδίων		420/1VDEBI	180	1
Πένσα ακροδεκτών		425/4AB	1.5 - 6x240	1
Μονωμένη γκαζοτανάλια BI περαστής άρθρωσης		447/1VDEBI	240	1
Πλαγιοκόφτης BI βαρέως τύπου		466/1VDEBI	180	1
Απογυμνωτής BI καλωδίων		478/1VDEBI	160	1
Μυτοσίμπιδο BI μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή		508/1VDEBI	170	1
Κυρτό μυτοσίμπιδο BI μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή		512/1VDEBI	170	1
Πένσα γενικής χρήσης για ηλεκτρολόγους		514/1BI	160	1
Κόφτης καλωδίων		580/1VDEBI	230	1
Κατσαβίδι εγκοπής, VDE TBI		603VDE TBI	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
Κατσαβίδι σταυρού, VDE TBI (PH)		613VDE TBI	PH0x60, PH1x80, PH2x100	3
Δοκιμαστικό κατσαβίδι 220-250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140, 0.6 x 3.5x180	2
Κυλινδρικός ζουμπάς		641/6	5	1
Καλέμι		660/6	150	1
Καλέμι ηλεκτρολόγου		665/6A	250x12	1
Μετροταινία τσέπης		710P	3 m	1
Σιδηροπρίονο με διπλή λαβή		750B	400	1
Λίμα πλακέ με λαβή, χοντρή		760HB	200	1
Ημιστρόγγυλη λίμα με λαβή, χοντρή		761HB	200	1
Σφυρί σιδερά		812	300	1
Βαριοπούλα		817	1000	1
Ματσόλα CELIDOR		820	40	1

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.