

Συλλογή εργαλείων

1000AD



























Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Η συλλογή προορίζεται σαν βάση για κάθε ηλεκτρολόγο

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή εργαλείων	611884	1000AD	-	62
Καρυδάκι 1/4", 6γωνο		188/2 6p	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	11
Αναστρεφόμενη καστάνια 1/4"		188.1/1ABI	1/4"	1

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Περιστρεφόμενη μανέλα 1/4"		188.2/2BI	1/4"	1
Ολισθαίνουσα μανέλα ΤΑΦ 1/4"		188.3/2	1/4"	1
Προέκταση, μακριά 1/4"		188.4/2	1/4"x55, 1/4"x150	2
Κλειδί ALLEN με λαβή ΤΑΦ		193HX	2.5, 4	2
Κλειδί TORX με λαβή ΤΑΦ		193TX	TX 6, TX 9, TX 20, TX 25	4
Κλειδί ALLEN		220/3	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	9
Κλειδί ALLEN με κεφαλή μπίλιας, μακρύ		220/3SL	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	9
Γαλλικό κλειδί		250/1	200	1
Απογυμνωτής καλωδίων με μαχαίρι με γάντζο		385H	4 - 28	1
Πένσα ΒΙ γενικής χρήσης		406/1VDEBI	180	1
Πλαγιοκόφτης ΒΙ		461/1VDEBI	160	1
Πλαγιοκόφτης ΒΙ βαρέως τύπου		466/1VDEBI	180	1
Απογυμνωτής ΒΙ καλωδίων		478/1VDEBI	160	1
Μυτοτσίμπιδο ΒΙ μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή		508/1VDEBI	200	1
Κυρτό μυτοτσίμπιδο ΒΙ μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή		512/1VDEBI	200	1
Κόφτης καλωδίων		580/1VDEBI	170	1
Κατσαβίδι εγκοπής, VDE TBI		603VDEETBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x100, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	6
Κατσαβίδι σταυρού, VDE TBI (PH)		613VDEETBI	PH1x80, PH2x100	2
Δοκιμαστικό κατσαβίδι 220-250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1
Καλέμι ηλεκτρολόγου		665/6A	250x11	1
Μετροταινία τσέπης		710P	5 m	1
Σιδηροπρίονο με διπλή λαβή		750B	400	1
Σφυρί σιδερά		812	300	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.