

Συλλογή εργαλείων με εργαλειοθήκη 912/5

931



Προφίλ



Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή εργαλείων με εργαλειοθήκη 912/5	601995	931	-	106
Συλλογή γερμανικών κλειδιών σε χαρτόκουτο		110/1CB		1
Συλλογή γερμανοπολύγωνων, κοντών σε χαρτόκουτο		125/1CB		1

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κυρτών πολύγωνων σε χαρτόκουτο		180/1CB		1
Συλλογή κλειδιών ALLEN σε πλαστική θήκη		220/3PB		1
Καρυδάκι για μπουζόκλειδο 3/8"		186.4/2	21	1
Άρθρωτή αναστρεφόμενη κασάνια 3/8"		238.1/1FBI	3/8"	1
Προέκταση 3/8"		238.4/2	3/8"x45, 3/8"x75	2
Αναστρεφόμενη κασάνια 1/2"		190.1/1ABI	1/2"	1
Περιστρεφόμενη μανέλα 1/2"		190.2/1BI	1/2"x380	1
Ολισθαίνουσα μανέλα T 1/2"		190.3/1	1/2"	1
Μακριά προέκταση 1/2"		190.4/1	1/2"x125, 1/2"x250	2
Άρθρωση 1/2"		190.6/2	1/2"	1
Καρυδάκια 1/2"		190/1 6p	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	18
Λοστός ελαστικών αυτοκινήτου		300/2	400 (2x)	2
Πένσα γενικής χρήσης με χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		406/1BI	180	1
Πένσα ακροδεκτών		425/4A	1.5 - 6x240	1
Πένσα γκριπ γενικής χρήσης		430/3	175	1
Γκαζοτανάλια με άρθρωση διδυμων εγκοπών και χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		445/1BI	240	1
Γκαζοτανάλια με κουμπί ρύθμισης		447/1HPP	240	1
Πλαγιοκόφτης με χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		461/1BI	160	1
Πολυλειτουργική πένσα για ηλεκτρολόγους		514/1BI	160	1
Ψαλίδι λαμαρίνας γενικής χρήσης		563R/7P	280	1
Κατσαβίδι εγκοπής TBI		605TBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	4
Κατσαβίδι σταυρού (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	3
Κατσαβίδι σταυρού (PH) νάνος TBI		626TBI	PH 2x25	1

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Κατσαβίδι εγκοπής νάνος TBI		627TBI	0.8 x 4.0x25	1
Δοκιμαστικό κατσαβίδι 6 - 12/24 V		631	6 - 12	1
Κωνικός ζουμπάς		640/6	3, 4	2
Πόντα		642/6	3	1
Καλέμι		660/6	150, 200	2
Βελόνι μετάλλων		670/6	150	1
Σφυρί σιδερά		812	500	1
Εργαλειοθήκη πέντε διαμερισμάτων		912/5	560x210x225	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.