

# Συλλογή μονωμένων εργαλείων VDE, premium

1018A




















## Προφίλ

---



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

Είναι κατασκευασμένο για τις πιο απαιτητικές εργασίες υψηλής τάσης. Το σετ αποθηκεύεται με ασφάλεια σε φάκελο με χερούλια και μεγαλύτερα κομμάτια μπορούν να αποθηκευτούν είτε στις πλαϊνές θήκες είτε στο εσωτερικό μιας μεγάλης εξαιρετικά ανθεκτικής τσάντας με τροχούς. Η στιβαρή λαβή της τσάντας παρέχει όλη την κινητικότητα που χρειάζεστε.

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή μονωμένων εργαλείων VDE, premium	628819	1018A		42
Τροχήλατη τσάντα εργαλείων		1113	460x270x400	1
Μονωμένο γερμανικό κλειδί, μονό		110/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Μονωμένο κυρτό πολύγωνο, μονό		180/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Μονωμένη αναστρεφόμενη καστάνια 1/2"		190.1AVDEDP	1/2"	1
Μονωμένη προέκταση 1/2"		190.4/2VDEDP	1/2"x125, 1/2"x250	2
Κυρτή μανέλα VDE 1/2"		190.5/2VDEDP	250	1
Μονωμένα πολύγωνα καρυδάκια 1/2" μακριά		190/2LVDEDP	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24	9
μαχαίρι ηλεκτρολόγου μονωμένο		385AVDEDP	180	1
Απογυμνωτής καλωδίων με μαχαίρι με γάντζο		385H	4 - 28	1
Πένσα BI γενικής χρήσης		406/1VDEBI	180	1
Μονωμένη γκαζοτανάλια BI περαστής άρθρωσης		447/1VDEBI	240	1
Πλαγιοκόφτης BI βαρέως τύπου		466/1VDEBI	180	1
Κόφτης Powershark		467SHARK/4P	250	1
Απογυμνωτής BI καλωδίων		478/1VDEBI	160	1
Πολυλειτουργική πένσα για ηλεκτρολόγους		514/1BI	160	1
Κόφτης καλωδίων		580/1VDEBI	230	1
Κατσαβίδι εγκοπής, VDE TBI		603VDE TBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Κατσαβίδι σταυρού, VDE TBI (PH)		613VDE TBI	PH1x80, PH2x100	2
Δοκιμαστικό κατσαβίδι 220-250 V		630VDE	0.6 x 3.5x180	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.