

Συλλογή με πενσοειδή ΒΙ και σφυρί σε θήκη SOS

964/32SOS



Προφίλ



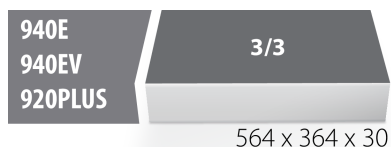
Χαρακτηριστικά προϊόντος






- Διαστάσεις δίσκου εργαλείων: 564 x 364 x 30 mm
- Συμβατό με συρτάρια της σειράς Eurostyle, Eurovision, Europlus και Hercules (μπροστινά συρτάρια).

Το σετ περιλαμβάνει:

- 1x πένσα (article 406/1BI) dim. 180
- 1x πένσα γκριπ (article 430/3) dim. 250
- 1x γκαζοτανάλια (article 447/1HPP) dim. 240
- 1x πλαγιοκόφτης βαρέως τύπου (article 466/1BI) dim. 180
- 1x Πολυλειτουργική πένσα για ηλεκτρολόγους (article 514/1BI) dim. 160
- 1x μυτοσίμπιδο κυρτό με πλαγιοκόφτη και λαβή για σωλήνες (article 512/1BI) dim. 200
- 2x εξωτερικά ασφαλειοσίμπιδα, ίσιο και κυρτό, dim. 180
- 2x εσωτερικά ασφαλειοσίμπιδα, ίσιο και κυρτό, dim. 180
- 1x πόντα (article 642/6) in dim. 5
- 1x πλατυκόλεμο (article 660/6) in dim. 200

- 1x σφυρί σιδερά (article 812) dim. 400
- 1x ματσόλα (article 820) in dim. 45



Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή με πενσοειδή BI και σφυρί σε θήκη SOS	621391	964/32SOS	-	14
Πένσα γενικής χρήσης με χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		406/1BI	180	1
Πένσα γκριπ γενικής χρήσης		430/3	250	1
Παπαγαλάκι "HYPO"		442/1HYPO	240	1
Πλαγιοκόφτης βαρέως τύπου με χειρολαβή βαθειάς μόνωσης		466/1BI	180	1
Μακρύ μυτοσίμπιδο με πλαγιοκόφτη, σωληνολαβή και χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		508/1BI	200	1
Κυρτό, μακρύ μυτοσίμπιδο με πλαγιοκόφτη, σωληνολαβή και χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		512/1BI	200	1
Ίσιο ασφαλειοσίμπιδο, εξωτερικό		532/1P	180x19 - 60	1
Κυρτό ασφαλειοσίμπιδο, εξωτερικό		534/1P	180x19 - 60	1
Ίσιο ασφαλειοσίμπιδο, εσωτερικό		536/1P	180x19 - 60	1
Κυρτό ασφαλειοσίμπιδο, εσωτερικό		538/1P	180x19 - 60	1
Πόντα		642/6	5	1
Καλέμι		660/6	200	1
Σφυρί σιδερά		812	400	1
Μη αναπηδούμενη ματσόλα		819A	45	1
Θήκη SOS για το 964/32SOS		vI964/32SOS	564x364x30	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.