

Συλλογή πενσοειδών BI και σφυριού σε θήκη SOS

964/32ASOS



Προφίλ



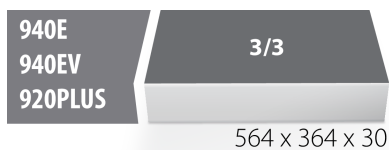
Χαρακτηριστικά προϊόντος















- 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 μακρύ μυτοσίμπιδο με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή (article 508/1BI) dim. 200
- 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 πλατυκάλεμο (article 660/6) in dim. 200
- 1x σφυρι σιδερά (article 812) dim. 400
- 1x ματσόλα (article 820) in dim. 40



Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή πενσσιδών BI και σφυριού σε θήκη SOS	623936	964/32ASOS	-	14
Πένσα γενικής χρήσης με χειρολαβή βαρέως τύπου δυο συστατικών		406/1BI	180	1
Πένσα γκριπ γενικής χρήσης		430/3	250	1
Γκαζοτανάλια με κουμπί ρύθμισης		447/1HPP	240	1
Πλαγιοκόφτης βαρέως τύπου με χειρολαβή βαθειάς μόνωσης		466/1BI	180	1
Πολυλειτουργική πένσα για ηλεκτρολόγους		514/1BI	160	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
Σφυρι σιδερά		812	400	1
Ματσόλα πολυουρεθάνης		820A	40	1
Θήκη SOS για 954/32SOS		v1964/32ASOS	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.