|  |
| --- |
| **DEYAX APLO AM**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΧΙΟΣ 31/01/2025ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Α.Π. 536 ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ  Τμήμα : Τμήμα Προμηθειών  Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου  Τηλέφωνα : 2271044357  ΠΡΟΣ  ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ  **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  ΘΕΜΑ : «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ» |

Η Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου ενδιαφέρεται για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ» ύψους ανάθεσης 25.000,00 € χωρίς το Φ.Π.Α. και πραγματοποιεί πρόσκληση ενδιαφέροντος – έρευνα αγοράς με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη τιμή, με βάση τη συμπλήρωση του ενδεικτικού συνημμένου πίνακα.

Ο χρόνος ισχύος της Σύμβασης θα είναι (12) μήνες από την υπογραφή της.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται όπως καταθέσουν την προσφορά τους με καταληκτική ημερομηνία την Πέμπτη 13/02/2025 και ώρα 11:00 π.μ. στο πρωτόκολλο της Υπηρεσίας στο Βιολογικό Καθαρισμό, σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο.

**Βάσει της αριθμ. 52445 ΕΞ 2023/ 04.04.2023 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» [(Β' 2385/12-4-2023), με διόρθωση σφαλμάτων στο ΦΕΚ Β.3061/9-5-2023] οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς υποχρεούνται να παραλαμβάνουν και να επεξεργάζονται ηλεκτρονικά τιμολόγια και οι οικονομικοί φορείς υποχρεούνται να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τιμολόγια που είναι σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο έκδοσης ηλεκτρονικών τιμολογίων όσων οι συμβάσεις άρχονται από 1/6/2024.**

Συνημμένα:

* Πίνακας Προϋπολογισμού
* Πίνακας Προδιαγραφών
* Πίνακας Τεχνικής Προσφοράς
* Πίνακας Τεχνικής Περιγραφής
* Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς
* Υπεύθυνη Δήλωση

Για τη Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου

Το Τμήμα Προμηθειών

Μαμούνα Μαρία

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | | | | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΟ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α** |
| 034.0001.0786.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.005mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m | 7,58 € | 379,20 € |
| 034.0001.0787.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m | 10,09 € | 504,60 € |
| 034.0001.0789.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m | 15,14 € | 757,20 € |
| 034.0006.8008.0821 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*040mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0006.8008.0831 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*050mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0006.8008.0841 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*060mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0006.8008.0851 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*070mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0006.8008.0861 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*080mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0038.0787.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,08 € | 0,84 € |
| 034.0038.0787.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,11 € | 1,08 € |
| 034.0038.0787.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,13 € | 1,32 € |
| 034.0038.0787.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,16 € | 1,56 € |
| 034.0038.0787.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,17 € | 1,68 € |
| 034.0038.0787.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,17 € | 1,68 € |
| 034.0038.0787.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,23 € | 2,28 € |
| 034.0038.0787.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,26 € | 2,64 € |
| 034.0038.0787.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. | 0,30 € | 3,00 € |
| 034.0038.0789.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,32 € | 6,48 € |
| 034.0038.0789.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,17 € | 3,36 € |
| 034.0038.0789.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,18 € | 3,60 € |
| 034.0038.0789.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,26 € | 5,28 € |
| 034.0038.0789.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,29 € | 5,76 € |
| 034.0038.0789.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,30 € | 6,00 € |
| 034.0038.0789.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,38 € | 7,68 € |
| 034.0038.0789.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,42 € | 8,40 € |
| 034.0038.0789.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,52 € | 10,32 € |
| 034.0038.0789.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,52 € | 10,32 € |
| 034.0038.0789.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. | 0,62 € | 12,48 € |
| 034.0038.0791.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,24 € | 7,20 € |
| 034.0038.0791.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,30 € | 9,00 € |
| 034.0038.0791.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,41 € | 12,24 € |
| 034.0038.0791.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,43 € | 12,96 € |
| 034.0038.0791.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,52 € | 15,48 € |
| 034.0038.0791.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,59 € | 17,64 € |
| 034.0038.0791.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,59 € | 17,64 € |
| 034.0038.0791.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,76 € | 22,68 € |
| 034.0038.0791.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 0,76 € | 22,68 € |
| 034.0038.0791.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 1,01 € | 30,24 € |
| 034.0038.0791.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. | 1,10 € | 33,12 € |
| 034.0038.0793.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,32 € | 12,96 € |
| 034.0038.0793.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,42 € | 16,80 € |
| 034.0038.0793.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,52 € | 20,64 € |
| 034.0038.0793.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,52 € | 20,64 € |
| 034.0038.0793.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,68 € | 27,36 € |
| 034.0038.0793.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,85 € | 34,08 € |
| 034.0038.0793.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 0,85 € | 34,08 € |
| 034.0038.0793.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 1,01 € | 40,32 € |
| 034.0038.0793.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 1,18 € | 47,04 € |
| 034.0038.0793.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 2,02 € | 80,64 € |
| 034.0038.0793.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. | 2,02 € | 80,64 € |
| 034.0038.0795.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 0,68 € | 34,20 € |
| 034.0038.0795.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 0,85 € | 42,60 € |
| 034.0038.0795.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,01 € | 50,40 € |
| 034.0038.0795.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,01 € | 50,40 € |
| 034.0038.0795.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,18 € | 58,80 € |
| 034.0038.0795.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,18 € | 58,80 € |
| 034.0038.0795.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,34 € | 67,20 € |
| 034.0038.0795.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,69 € | 84,60 € |
| 034.0038.0795.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0797.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,01 € | 50,40 € |
| 034.0038.0797.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,01 € | 50,40 € |
| 034.0038.0797.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,18 € | 58,80 € |
| 034.0038.0797.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,18 € | 58,80 € |
| 034.0038.0797.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,51 € | 75,60 € |
| 034.0038.0797.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,69 € | 84,60 € |
| 034.0038.0797.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 1,69 € | 84,60 € |
| 034.0038.0797.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,02 € | 100,80 € |
| 034.0038.0797.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,18 € | 109,20 € |
| 034.0038.0797.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0797.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,70 € | 135,00 € |
| 034.0038.0797.0887 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*130mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,04 € | 151,80 € |
| 034.0038.0797.0889 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*140mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,19 € | 159,60 € |
| 034.0038.0799.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,02 € | 100,80 € |
| 034.0038.0799.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,18 € | 109,20 € |
| 034.0038.0799.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0799.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,70 € | 135,00 € |
| 034.0038.0799.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,87 € | 143,40 € |
| 034.0038.0799.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,04 € | 151,80 € |
| 034.0038.0801.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0801.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0801.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,53 € | 126,60 € |
| 034.0038.0801.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 2,70 € | 135,00 € |
| 034.0038.0801.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,04 € | 151,80 € |
| 034.0038.0801.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,04 € | 151,80 € |
| 034.0038.0801.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,70 € | 184,80 € |
| 034.0038.0801.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 4,37 € | 218,40 € |
| 034.0038.0801.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 4,72 € | 235,80 € |
| 034.0038.0801.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 5,05 € | 252,60 € |
| 034.0038.0801.0887 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*130mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 5,38 € | 268,80 € |
| 034.0038.0801.0889 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*140mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 5,99 € | 299,40 € |
| 034.0038.0801.0891 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*150mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 6,46 € | 322,80 € |
| 034.0038.0801.0893 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*160mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 6,73 € | 336,60 € |
| 034.0038.0803.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 4,68 € | 234,00 € |
| 034.0038.0803.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 3,77 € | 188,40 € |
| 034.0038.0803.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 4,21 € | 210,60 € |
| 034.0038.0803.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 5,15 € | 257,40 € |
| 034.0038.0803.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 5,05 € | 252,60 € |
| 034.0038.0803.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. | 7,67 € | 383,40 € |
| 034.0042.0787.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.006mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0042.0789.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.008mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0042.0791.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.010mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 034.0042.0793.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.012mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 034.0042.0795.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.014mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 034.0042.0797.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.016mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 034.0042.0799.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.018mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0042.0801.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.020mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,19 € | 19,20 € |
| 034.0042.0803.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.022mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. | 0,28 € | 27,60 € |
| 034.0078.0785.0799 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*018mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0078.0785.0806 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*025mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0078.0785.0811 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0078.0785.0821 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0113.0821.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.040mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. | 16,51 € | 330,24 € |
| 034.0113.0831.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.050mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. | 20,20 € | 403,92 € |
| 034.0113.0841.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.060mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. | 24,91 € | 498,24 € |
| 034.0141.0784.0791 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.003mm\*010mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 034.0141.0785.0801 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,04 € | 3,60 € |
| 034.0141.0785.0811 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0141.0785.0821 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,10 € | 9,60 € |
| 034.0141.0786.0831 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*050mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 034.0141.0786.0841 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*060mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 034.0141.0786.0851 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*070mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 034.0141.0786.0861 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*080mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 034.0141.0786.0871 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*090mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,14 € | 14,40 € |
| 034.0141.0787.0881 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,14 € | 14,40 € |
| 034.0141.0787.0885 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*120mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 034.0141.0787.0889 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*140mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 034.0141.0787.0893 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*160mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 034.0141.0787.0897 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 034.0141.0787.0901 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 034.0142.0787.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.006mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 2,02 € | 20,16 € |
| 034.0142.0789.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.008mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 3,36 € | 33,60 € |
| 034.0142.0791.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.010mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 5,05 € | 50,52 € |
| 034.0142.0793.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.012mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 7,58 € | 75,84 € |
| 034.0142.0795.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.014mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 10,09 € | 100,92 € |
| 034.0142.0797.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.016mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 13,48 € | 134,76 € |
| 034.0142.0799.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.018mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 16,84 € | 168,36 € |
| 034.0142.0801.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.020mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 25,26 € | 252,60 € |
| 034.0142.0803.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.022mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. | 33,67 € | 336,72 € |
| 034.0151.0787.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.006mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 034.0151.0789.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.008mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 034.0151.0791.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.010mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,19 € | 19,20 € |
| 034.0151.0793.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.012mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 034.0151.0795.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.014mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,52 € | 51,60 € |
| 034.0151.0797.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.016mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 0,68 € | 68,40 € |
| 034.0151.0799.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.018mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 1,34 € | 134,40 € |
| 034.0151.0801.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.020mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 1,34 € | 134,40 € |
| 034.0151.0803.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.022mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. | 4,21 € | 421,20 € |
| 034.0150.0787.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.006mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 034.0150.0789.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.008mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,10 € | 9,60 € |
| 034.0150.0791.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.010mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,17 € | 16,80 € |
| 034.0150.0793.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.012mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 034.0150.0795.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.014mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 034.0150.0797.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.016mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 034.0150.0799.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.018mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,68 € | 68,40 € |
| 034.0150.0801.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.020mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 0,85 € | 85,20 € |
| 034.0150.0803.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.022mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. | 1,18 € | 117,60 € |
| 034.0178.0787.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,01 € | 1,20 € |
| 034.0178.0789.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 034.0178.0791.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 034.0178.0793.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,10 € | 9,60 € |
| 034.0178.0795.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,13 € | 13,20 € |
| 034.0178.0797.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.016mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 034.0178.0799.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.018mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,19 € | 19,20 € |
| 034.0178.0801.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.020mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 034.0178.0803.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.022mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. | 0,28 € | 27,60 € |
| 034.0197.0789.0811 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 3,19 € | 63,84 € |
| 034.0197.0789.0821 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,30 € | 6,00 € |
| 034.0197.0789.0831 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,31 € | 6,24 € |
| 034.0197.0789.0841 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,48 € | 9,60 € |
| 034.0197.0789.0841 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,48 € | 9,60 € |
| 034.0197.0789.0851 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,82 € | 16,32 € |
| 034.0197.0789.0861 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 0,97 € | 19,44 € |
| 034.0197.0789.0871 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 1,45 € | 29,04 € |
| 034.0197.0789.0881 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 1,60 € | 31,92 € |
| 034.0197.0791.0885 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 1,76 € | 35,28 € |
| 034.0197.0791.0889 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 1,91 € | 38,16 € |
| 034.0197.0791.0893 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,09 € | 41,76 € |
| 034.0197.0791.0897 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*180mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,24 € | 44,88 € |
| 034.0197.0791.0901 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*200mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,35 € | 47,04 € |
| 034.0197.0793.0903 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*220mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,57 € | 51,36 € |
| 034.0197.0793.0906 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*240mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,74 € | 54,72 € |
| 034.0197.0793.0908 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*260mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 2,88 € | 57,60 € |
| 034.0197.0793.0910 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*280mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 3,05 € | 60,96 € |
| 034.0197.0793.0912 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*300mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. | 3,19 € | 63,84 € |
| 034.0213.0202.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ003.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 0,82 € | 8,16 € |
| 034.0213.0203.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ004.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 0,97 € | 9,72 € |
| 034.0213.0204.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ005.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 1,45 € | 14,52 € |
| 034.0213.0205.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ006.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 1,91 € | 19,08 € |
| 034.0213.0207.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ008.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 2,41 € | 24,12 € |
| 034.0213.0209.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ010.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 3,19 € | 31,92 € |
| 034.0213.0211.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ012.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 4,82 € | 48,24 € |
| 034.0213.0213.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ014.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 6,42 € | 64,20 € |
| 034.0213.0215.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ016.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 8,02 € | 80,16 € |
| 034.0213.0217.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ018.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 9,61 € | 96,12 € |
| 034.0213.0219.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ020.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m | 11,22 € | 112,20 € |
| 034.0414.0798.0800 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.017mm-019mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 3,19 € | 15,96 € |
| 034.0414.0800.0802 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.019mm-021mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 3,54 € | 17,70 € |
| 034.0414.0802.0804 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.021mm-023mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 3,49 € | 17,46 € |
| 034.0414.0804.0806 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.023mm-025mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 3,86 € | 19,32 € |
| 034.0414.0806.0808 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.025mm-027mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 4,18 € | 20,88 € |
| 034.0414.0808.0810 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.027mm-029mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 4,49 € | 22,44 € |
| 034.0414.0810.0812 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.029mm-031mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 5,14 € | 25,68 € |
| 034.0414.0812.0815 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.031mm-034mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 5,46 € | 27,30 € |
| 034.0414.0815.0818 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.034mm-037mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 5,77 € | 28,86 € |
| 034.0414.0818.0821 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.037mm-040mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 6,10 € | 30,48 € |
| 034.0414.0821.0824 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.040mm-043mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 6,42 € | 32,10 € |
| 034.0414.0824.0828 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.043mm-047mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 6,73 € | 33,66 € |
| 034.0414.0828.0832 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.047mm-051mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 7,06 € | 35,28 € |
| 034.0414.0832.0836 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.051mm-055mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 7,37 € | 36,84 € |
| 034.0414.0836.0840 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.055mm-059mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 7,70 € | 38,52 € |
| 034.0414.0840.0844 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.059mm-063mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 8,02 € | 40,08 € |
| 034.0414.0844.0849 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.063mm-068mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 8,33 € | 41,64 € |
| 034.0414.0849.0854 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.068mm-073mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 8,64 € | 43,20 € |
| 034.0414.0854.0860 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.073mm-079mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 8,98 € | 44,88 € |
| 034.0414.0860.0866 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.079mm-085mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 9,30 € | 46,50 € |
| 034.0414.0866.0872 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.085mm-091mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 9,61 € | 48,06 € |
| 034.0414.0872.0878 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.091mm-097mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 9,92 € | 49,62 € |
| 034.0414.0878.8010 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.097mm-104mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 10,27 € | 51,36 € |
| 034.0414.8010.8011 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.104mm-112mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. | 10,60 € | 52,98 € |
| 034.0261.0787.0806 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,17 € | 3,36 € |
| 034.0261.0787.0821 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,31 € | 6,24 € |
| 034.0261.0787.0831 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,48 € | 9,60 € |
| 034.0261.0787.0841 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,62 € | 12,48 € |
| 034.0261.0787.0861 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,82 € | 16,32 € |
| 034.0261.0787.0881 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. | 0,97 € | 19,44 € |
| 034.0262.0785.0791 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*010mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. | 0,17 € | 3,36 € |
| 034.0262.0785.0801 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. | 0,31 € | 6,24 € |
| 034.0262.0785.0811 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. | 0,48 € | 9,60 € |
| 034.0262.0785.0821 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. | 0,62 € | 12,48 € |
| 034.0262.0785.0831 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*050mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. | 0,82 € | 16,32 € |
| 031.0005.3375.0000 | ΑΝΑΛ.ΑΣΕΤΟΝ.004l.. | Π.Α.Σ.17 | 50 | Τεμ. | 16,55 € | 827,40 € |
| 031.0005.2949.0000 | ΑΝΑΛ.ΑΣΕΤΟΝ.750ml.. | Π.Α.Σ.17 | 200 | Τεμ. | 5,04 € | 1.008,00 € |
| 031.0037.4978.0000 | ΑΝΑΛ.ΒΕΡΓΑ ΧΑΛΚΟΚΟΛΗΣΗΣ.015g.. | Π.Α.Σ.18 | 50 | Τεμ. | 0,72 € | 36,00 € |
| 031.0039.5067.0000 | ΑΝΑΛ.ΒΟΡΑΚΑΣ.120g.. | Π.Α.Σ.18 | 50 | Τεμ. | 4,32 € | 216,00 € |
| 031.0044.5163.0000 | ΑΝΑΛ.ΓΡΑΣΣΟ.001kg.. | Π.Α.Σ.19 | 25 | Τεμ. | 6,48 € | 162,00 € |
| 031.0659.0305.0782 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*001mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,26 € | 25,20 € |
| 031.0659.0305.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,68 € | 53,52 € |
| 031.0659.0305.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,78 € | 35,52 € |
| 031.0659.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,68 € | 53,52 € |
| 031.0659.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 7,13 € | 142,56 € |
| 031.0659.0320.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 3,55 € | 71,04 € |
| 031.0659.0320.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 5,35 € | 107,04 € |
| 031.0659.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 12,48 € | 249,60 € |
| 031.0659.0330.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 8,90 € | 178,08 € |
| 031.0659.0330.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 10,67 € | 213,36 € |
| 031.0071.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,34 € | 26,88 € |
| 031.0071.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,18 € | 43,68 € |
| 031.0071.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 3,04 € | 60,72 € |
| 031.0072.0305.0782 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*001mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,51 € | 30,24 € |
| 031.0072.0305.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,51 € | 30,24 € |
| 031.0072.0305.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,41 € | 48,24 € |
| 031.0072.0305.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,91 € | 38,16 € |
| 031.0072.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,91 € | 38,16 € |
| 031.0072.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,02 € | 40,32 € |
| 031.0072.0320.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,41 € | 48,24 € |
| 031.0072.0320.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 1,91 € | 38,16 € |
| 031.0072.0320.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 2,05 € | 41,04 € |
| 031.0072.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 3,19 € | 63,84 € |
| 031.0072.0330.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 4,82 € | 96,48 € |
| 031.0072.0330.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 3,54 € | 70,80 € |
| 031.0072.0330.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. | 4,01 € | 80,16 € |
| 031.0073.0305.0040 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.040 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 3,19 € | 63,84 € |
| 031.0073.0305.0060 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.060 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 3,54 € | 70,80 € |
| 031.0073.0305.0080 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.080 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 4,01 € | 80,16 € |
| 031.0073.0305.0104 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.120 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 4,82 € | 96,48 € |
| 031.0073.0320.0040 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.040 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 6,42 € | 128,40 € |
| 031.0073.0320.0060 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.060 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 8,02 € | 160,32 € |
| 031.0073.0320.0080 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.080 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 9,61 € | 192,24 € |
| 031.0073.0320.0104 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.120 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. | 11,22 € | 224,40 € |
| 031.0638.0002.5088 | ΑΝΑΛ.ΕΠΟΞΕΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ..002\*250g | Π.Α.Σ.22 | 20 | Τεμ. | 32,08 € | 641,52 € |
| 031.0089.7995.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΙΝΟΧ.Φ002,5.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg | 27,13 € | 271,32 € |
| 031.0089.0202.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΙΝΟΧ.Φ003.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg | 27,13 € | 271,32 € |
| 031.0090.7995.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ.Φ002,5.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg | 5,84 € | 58,44 € |
| 031.0090.0202.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ.Φ003.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg | 5,84 € | 58,44 € |
| 031.0091.2899.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ PVC.250ml.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. | 6,73 € | 134,64 € |
| 031.0091.2924.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ PVC.500ml.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. | 16,02 € | 320,40 € |
| 031.0109.5088.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΟΛΛΑ PVC.250g.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. | 8,63 € | 172,56 € |
| 031.0109.5113.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΟΛΛΑ PVC.500g.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. | 21,59 € | 431,76 € |
| 031.0115.0417.7566 | ΑΝΑΛ.ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ.00.1/2".016bar | Π.Α.Σ.25 | 20 | Τεμ. | 13,48 € | 269,52 € |
| 031.0115.0417.7575 | ΑΝΑΛ.ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ.00.1/2".025bar | Π.Α.Σ.25 | 20 | Τεμ. | 16,84 € | 336,72 € |
| 031.0125.0785.1406 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*025m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. | 11,51 € | 230,16 € |
| 031.0125.0785.1431 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*050m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. | 28,78 € | 575,52 € |
| 031.0125.0785.1481 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*100m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. | 43,16 € | 863,28 € |
| 031.0126.0210.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΟΛΥΒΟΣΦΡΑΓΙΔΕΣ.Φ011.. | Π.Α.Σ.27 | 25 | kg | 17,27 € | 431,70 € |
| 031.0139.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ 9V.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. | 14,65 € | 732,60 € |
| 031.0133.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ AA.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. | 0,86 € | 43,20 € |
| 031.0134.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ AAA.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. | 0,85 € | 42,60 € |
| 031.0135.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ C.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. | 1,56 € | 78,00 € |
| 031.0137.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ D.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. | 2,24 € | 112,20 € |
| 031.0140.1461.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.080m.. | Π.Α.Σ.29 | 150 | Τεμ. | 8,63 € | 1.294,20 € |
| 031.0140.1491.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.150m.. | Π.Α.Σ.29 | 50 | Τεμ. | 12,95 € | 647,40 € |
| 031.0140.1493.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.160m.. | Π.Α.Σ.29 | 50 | Τεμ. | 14,39 € | 719,40 € |
| 031.0152.2949.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ.750ml.. | Π.Α.Σ.30 | 50 | Τεμ. | 5,62 € | 280,80 € |
| 031.0153.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΔΙΠΛΗ.... | Π.Α.Σ.31 | 50 | Τεμ. | 1,27 € | 63,60 € |
| 031.0154.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΜΟΝΗ.... | Π.Α.Σ.32 | 50 | Τεμ. | 1,08 € | 54,00 € |
| 031.0181.2902.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ.280ml.. | Π.Α.Σ.33 | 50 | Τεμ. | 3,60 € | 180,00 € |
| 031.0182.2902.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΙΒΡΥΔΙΟ.280ml.. | Π.Α.Σ.33 | 50 | Τεμ. | 10,07 € | 503,40 € |
| 031.0184.0913.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ.305mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 35,52 € | 888,00 € |
| 031.0184.0929.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ.455mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 57,71 € | 1.442,70 € |
| 031.0185.0901.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.200mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 29,60 € | 740,10 € |
| 031.0185.0904.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.225mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 37,00 € | 924,90 € |
| 031.0185.0912.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.300mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 44,68 € | 1.116,90 € |
| 031.0186.0904.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΞΥΛΟΥ & ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ.225mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 29,60 € | 740,10 € |
| 031.0186.0912.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΞΥΛΟΥ & ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ.300mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. | 37,00 € | 924,90 € |
| 031.0187.2919.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ WD40.450ml.. | Π.Α.Σ.35 | 50 | Τεμ. | 8,10 € | 405,00 € |
| 031.0188.2924.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ.500ml.. | Π.Α.Σ.36 | 50 | Τεμ. | 4,86 € | 243,00 € |
| 031.0189.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΡΗΤΙΝΗΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.37 | 50 | Τεμ. | 6,48 € | 324,00 € |
| 031.0190.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.38 | 50 | Τεμ. | 4,86 € | 243,00 € |
| 031.0191.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.39 | 50 | Τεμ. | 3,60 € | 180,00 € |
| 031.0229.0203.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ004.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 0,16 € | 15,60 € |
| 031.0229.0205.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ006.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 0,25 € | 25,20 € |
| 031.0229.0207.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ008.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 0,41 € | 40,80 € |
| 031.0229.0209.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ010.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 0,66 € | 66,00 € |
| 031.0229.0211.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ012.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 0,98 € | 98,40 € |
| 031.0229.0213.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ014.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 1,30 € | 129,60 € |
| 031.0229.0215.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ016.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 1,62 € | 162,00 € |
| 031.0229.0217.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ018.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 1,97 € | 196,80 € |
| 031.0229.0219.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ020.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 2,28 € | 228,00 € |
| 031.0229.0221.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ022.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 2,60 € | 260,40 € |
| 031.0229.0223.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ024.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m | 3,25 € | 325,20 € |
| 031.0237.0851.1386 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ HDDT.070mm\*005m | Π.Α.Σ.41 | 50 | Τεμ. | 3,36 € | 168,00 € |
| 031.0238.0806.1391 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΒΟΥΛΚ.025mm\*010m | Π.Α.Σ.42 | 20 | Τεμ. | 12,64 € | 252,72 € |
| 031.0239.0800.1401 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ.019mm\*020m | Π.Α.Σ.43 | 50 | Τεμ. | 1,18 € | 58,80 € |
| 031.0239.0819.1401 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ.038mm\*020m | Π.Α.Σ.43 | 50 | Τεμ. | 2,02 € | 100,80 € |
| 031.0240.0851.1501 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ.070mm\*200m | Π.Α.Σ.44 | 50 | Τεμ. | 3,70 € | 184,80 € |
| 031.0241.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.... | Π.Α.Σ.45 | 50 | Τεμ. | 1,34 € | 67,20 € |
| 031.0270.5167.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ.005kg.. |  | 5 | Τεμ. | 100,72 € | 503,58 € |
| 031.0271.3580.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ.010m³.. |  | 5 | Τεμ. | 89,21 € | 446,04 € |
| 031.0272.5163.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.001kg.. | Π.Α.Σ.46 | 50 | Τεμ. | 11,51 € | 575,40 € |
| 031.0272.8012.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.3,40kg.. | Π.Α.Σ.46 | 5 | Τεμ. | 40,28 € | 201,42 € |
| 032.0001.0786.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.005mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m | 3,89 € | 194,40 € |
| 032.0001.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m | 4,32 € | 216,00 € |
| 032.0001.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m | 4,75 € | 237,60 € |
| 032.0038.0787.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 032.0038.0787.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 032.0038.0787.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 032.0038.0787.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 032.0038.0787.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,14 € | 14,40 € |
| 032.0038.0787.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0038.0787.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0038.0787.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0038.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 032.0038.0789.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,12 € | 12,00 € |
| 032.0038.0789.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,04 € | 3,60 € |
| 032.0038.0789.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0038.0789.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0038.0789.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0038.0789.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 032.0038.0789.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,29 € | 28,80 € |
| 032.0038.0789.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,29 € | 28,80 € |
| 032.0038.0789.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 032.0038.0789.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,72 € | 72,00 € |
| 032.0038.0789.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,08 € | 108,00 € |
| 032.0038.0789.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,08 € | 108,00 € |
| 032.0038.0789.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0789.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0791.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,29 € | 28,80 € |
| 032.0038.0791.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0038.0791.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,29 € | 28,80 € |
| 032.0038.0791.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 032.0038.0791.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,37 € | 37,20 € |
| 032.0038.0791.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,37 € | 37,20 € |
| 032.0038.0791.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,43 € | 43,20 € |
| 032.0038.0791.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,43 € | 43,20 € |
| 032.0038.0791.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,55 € | 55,20 € |
| 032.0038.0791.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,27 € | 127,20 € |
| 032.0038.0791.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0791.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,80 € | 180,00 € |
| 032.0038.0791.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0791.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0791.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,52 € | 252,00 € |
| 032.0038.0793.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 032.0038.0793.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 032.0038.0793.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,37 € | 37,20 € |
| 032.0038.0793.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,43 € | 43,20 € |
| 032.0038.0793.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,55 € | 55,20 € |
| 032.0038.0793.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,55 € | 55,20 € |
| 032.0038.0793.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,61 € | 61,20 € |
| 032.0038.0793.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,61 € | 61,20 € |
| 032.0038.0793.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,72 € | 72,00 € |
| 032.0038.0793.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0793.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,99 € | 199,20 € |
| 032.0038.0793.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,99 € | 199,20 € |
| 032.0038.0793.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0793.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,34 € | 234,00 € |
| 032.0038.0793.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,71 € | 271,20 € |
| 032.0038.0795.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,66 € | 66,00 € |
| 032.0038.0795.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,66 € | 66,00 € |
| 032.0038.0795.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,66 € | 66,00 € |
| 032.0038.0795.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,66 € | 66,00 € |
| 032.0038.0795.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,72 € | 72,00 € |
| 032.0038.0795.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,90 € | 90,00 € |
| 032.0038.0795.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,90 € | 90,00 € |
| 032.0038.0795.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,01 € | 100,80 € |
| 032.0038.0795.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,08 € | 108,00 € |
| 032.0038.0795.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,24 € | 324,00 € |
| 032.0038.0795.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0795.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0795.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,15 € | 415,20 € |
| 032.0038.0795.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,32 € | 432,00 € |
| 032.0038.0795.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,04 € | 504,00 € |
| 032.0038.0797.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,55 € | 55,20 € |
| 032.0038.0797.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,55 € | 55,20 € |
| 032.0038.0797.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,72 € | 72,00 € |
| 032.0038.0797.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,90 € | 90,00 € |
| 032.0038.0797.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 0,90 € | 90,00 € |
| 032.0038.0797.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,08 € | 108,00 € |
| 032.0038.0797.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0797.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0797.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,44 € | 144,00 € |
| 032.0038.0797.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,24 € | 324,00 € |
| 032.0038.0797.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0797.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0797.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,96 € | 396,00 € |
| 032.0038.0797.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,68 € | 468,00 € |
| 032.0038.0797.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,04 € | 504,00 € |
| 032.0038.0797.0897 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*180mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,76 € | 576,00 € |
| 032.0038.0797.0901 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*200mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 6,84 € | 684,00 € |
| 032.0038.0799.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,80 € | 180,00 € |
| 032.0038.0799.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 1,80 € | 180,00 € |
| 032.0038.0799.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0799.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,52 € | 252,00 € |
| 032.0038.0799.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,52 € | 252,00 € |
| 032.0038.0799.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,88 € | 288,00 € |
| 032.0038.0799.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,88 € | 288,00 € |
| 032.0038.0799.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,24 € | 324,00 € |
| 032.0038.0799.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0799.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,32 € | 432,00 € |
| 032.0038.0799.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,68 € | 468,00 € |
| 032.0038.0799.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,04 € | 504,00 € |
| 032.0038.0799.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,40 € | 540,00 € |
| 032.0038.0801.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0801.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0801.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0801.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,16 € | 216,00 € |
| 032.0038.0801.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,52 € | 252,00 € |
| 032.0038.0801.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 2,88 € | 288,00 € |
| 032.0038.0801.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,24 € | 324,00 € |
| 032.0038.0801.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,60 € | 360,00 € |
| 032.0038.0801.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 4,32 € | 432,00 € |
| 032.0038.0801.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,04 € | 504,00 € |
| 032.0038.0801.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,76 € | 576,00 € |
| 032.0038.0801.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 6,12 € | 612,00 € |
| 032.0038.0801.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 8,28 € | 828,00 € |
| 032.0038.0803.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,96 € | 396,00 € |
| 032.0038.0803.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 3,96 € | 396,00 € |
| 032.0038.0803.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 5,04 € | 504,00 € |
| 032.0038.0803.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 6,48 € | 648,00 € |
| 032.0038.0803.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 6,84 € | 684,00 € |
| 032.0038.0803.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 7,20 € | 720,00 € |
| 032.0038.0803.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 8,28 € | 828,00 € |
| 032.0038.0803.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. | 8,28 € | 828,00 € |
| 032.0042.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.006mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,04 € | 3,60 € |
| 032.0042.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.008mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,04 € | 3,60 € |
| 032.0042.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.010mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 032.0042.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.012mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,08 € | 8,40 € |
| 032.0042.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.014mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,14 € | 14,40 € |
| 032.0042.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.016mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0042.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.018mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,32 € | 32,40 € |
| 032.0042.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.020mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,37 € | 37,20 € |
| 032.0042.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.022mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. | 0,37 € | 37,20 € |
| 032.0141.0784.0791 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.003mm\*010mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0141.0785.0801 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0141.0785.0811 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0141.0785.0821 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 032.0141.0786.0831 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*050mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 032.0141.0786.0841 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*060mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 032.0141.0786.0851 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*070mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,13 € | 13,20 € |
| 032.0141.0786.0861 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*080mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0141.0786.0871 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*090mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0141.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,31 € | 31,20 € |
| 032.0141.0787.0885 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*120mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,31 € | 31,20 € |
| 032.0141.0787.0889 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*140mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,31 € | 31,20 € |
| 032.0141.0787.0893 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*160mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,62 € | 62,40 € |
| 032.0141.0787.0897 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,62 € | 62,40 € |
| 032.0141.0787.0901 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. | 0,62 € | 62,40 € |
| 032.0142.0787.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.006mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 3,14 € | 78,60 € |
| 032.0142.0789.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.008mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 3,76 € | 93,90 € |
| 032.0142.0791.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.010mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 3,76 € | 93,90 € |
| 032.0142.0793.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.012mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 5,00 € | 125,10 € |
| 032.0142.0795.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.014mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 6,88 € | 171,90 € |
| 032.0142.0797.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.016mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 8,45 € | 211,20 € |
| 032.0142.0799.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.018mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 11,26 € | 281,40 € |
| 032.0142.0801.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.020mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 15,01 € | 375,30 € |
| 032.0142.0803.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.022mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. | 18,76 € | 468,90 € |
| 032.0151.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.006mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0151.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.008mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 032.0151.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.010mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,13 € | 13,20 € |
| 032.0151.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.012mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0151.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.014mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0151.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.016mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,34 € | 33,60 € |
| 032.0151.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.018mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,56 € | 56,40 € |
| 032.0151.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.020mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 0,74 € | 74,40 € |
| 032.0151.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.022mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. | 1,06 € | 105,60 € |
| 032.0150.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.006mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0150.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.008mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0150.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.010mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 032.0150.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.012mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0150.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.014mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0150.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.016mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 032.0150.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.018mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,38 € | 38,40 € |
| 032.0150.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.020mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,52 € | 51,60 € |
| 032.0150.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.022mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. | 0,59 € | 58,80 € |
| 032.0178.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0178.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0178.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,02 € | 2,40 € |
| 032.0178.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,13 € | 13,20 € |
| 032.0178.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0178.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.016mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0178.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.018mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0178.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.020mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0178.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.022mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0197.0789.0811 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,13 € | 6,60 € |
| 032.0197.0789.0821 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,16 € | 7,80 € |
| 032.0197.0789.0831 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,18 € | 9,00 € |
| 032.0197.0789.0841 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,23 € | 11,40 € |
| 032.0197.0789.0851 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,26 € | 13,20 € |
| 032.0197.0789.0861 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,29 € | 14,40 € |
| 032.0197.0789.0871 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,31 € | 15,60 € |
| 032.0197.0789.0881 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,31 € | 15,60 € |
| 032.0197.0791.0885 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,26 € | 13,20 € |
| 032.0197.0791.0889 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,29 € | 14,40 € |
| 032.0197.0791.0893 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,31 € | 15,60 € |
| 032.0197.0791.0897 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*180mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,62 € | 31,20 € |
| 032.0197.0791.0901 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*200mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,62 € | 31,20 € |
| 032.0197.0793.0903 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*220mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,62 € | 31,20 € |
| 032.0197.0793.0906 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*240mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,94 € | 46,80 € |
| 032.0197.0793.0908 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*260mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,94 € | 46,80 € |
| 032.0197.0793.0910 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*280mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,94 € | 46,80 € |
| 032.0197.0793.0912 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*300mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. | 0,94 € | 46,80 € |
| 032.0213.0202.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ003.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 0,74 € | 37,20 € |
| 032.0213.0203.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ004.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 0,74 € | 37,20 € |
| 032.0213.0204.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ005.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 0,94 € | 46,80 € |
| 032.0213.0205.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ006.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 1,13 € | 56,40 € |
| 032.0213.0207.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ008.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 2,82 € | 141,00 € |
| 032.0213.0209.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ010.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 3,76 € | 187,80 € |
| 032.0213.0211.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ012.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 18,71 € | 935,40 € |
| 032.0213.0213.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ014.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 9,38 € | 469,20 € |
| 032.0213.0215.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ016.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m | 18,76 € | 937,80 € |
| 032.0213.0217.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ018.. | Π.Α.Σ.56 | 20 | m | 28,15 € | 563,04 € |
| 032.0213.0219.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ020.. | Π.Α.Σ.56 | 10 | m | 37,54 € | 375,36 € |
| 032.0414.0798.0800 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.017mm-019mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 3,14 € | 31,44 € |
| 032.0414.0801.0803 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.020mm-022mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 3,14 € | 31,44 € |
| 032.0414.0802.0804 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.021mm-023mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 3,44 € | 34,44 € |
| 032.0414.0804.0806 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.023mm-025mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 3,76 € | 37,56 € |
| 032.0414.0807.0809 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.026mm-028mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 4,07 € | 40,68 € |
| 032.0414.0810.0812 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.029mm-031mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 4,37 € | 43,68 € |
| 032.0414.0813.0816 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.032mm-035mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 4,69 € | 46,92 € |
| 032.0414.0817.0820 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.036mm-039mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 5,00 € | 50,04 € |
| 032.0414.0821.0824 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.040mm-043mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 5,33 € | 53,28 € |
| 032.0414.0825.0828 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.044mm-047mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 5,63 € | 56,28 € |
| 032.0414.0829.0832 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.048mm-051mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 5,94 € | 59,40 € |
| 032.0414.0833.0836 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.052mm-055mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 6,26 € | 62,64 € |
| 032.0414.0837.0840 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.056mm-059mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 6,58 € | 65,76 € |
| 032.0414.0841.0844 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.060mm-063mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 6,88 € | 68,76 € |
| 032.0414.0845.0848 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.064mm-067mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 7,20 € | 72,00 € |
| 032.0414.0849.0854 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.068mm-073mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 7,51 € | 75,12 € |
| 032.0414.0855.0860 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.074mm-079mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 7,82 € | 78,24 € |
| 032.0414.0861.0866 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.080mm-085mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 8,14 € | 81,36 € |
| 032.0414.0867.0872 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.086mm-091mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 8,45 € | 84,48 € |
| 032.0414.0873.0878 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.092mm-097mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 8,76 € | 87,60 € |
| 032.0414.0879.0882 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.098mm-105mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 9,07 € | 90,72 € |
| 032.0414.0882.0883 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.105mm-110mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 9,38 € | 93,84 € |
| 032.0414.0883.0885 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.110mm-120mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 9,70 € | 96,96 € |
| 032.0414.0885.0887 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.120mm-130mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 10,02 € | 100,20 € |
| 032.0414.0887.0889 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.130mm-140mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 10,33 € | 103,32 € |
| 032.0414.0889.0891 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.140mm-150mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 10,63 € | 106,32 € |
| 032.0414.0891.0893 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.150mm-160mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 10,94 € | 109,44 € |
| 032.0414.0893.0896 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.160mm-175mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 11,26 € | 112,56 € |
| 032.0414.0896.0899 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.175mm-190mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 11,57 € | 115,68 € |
| 032.0414.0899.0901 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.190mm-200mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. | 11,89 € | 118,92 € |
| 032.0225.0000.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΦΡΑΓΙΔΟΣΥΡΜΑ.... |  | 500 | m | 0,23 € | 114,00 € |
| 032.0261.0787.0806 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.58 | 50 | Τεμ. | 0,16 € | 7,80 € |
| 032.0261.0787.0821 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0261.0787.0831 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,29 € | 28,80 € |
| 032.0261.0787.0841 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,31 € | 31,20 € |
| 032.0261.0787.0856 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*075mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,47 € | 46,80 € |
| 032.0261.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,62 € | 62,40 € |
| 032.0261.0787.0886 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*125mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,77 € | 76,80 € |
| 032.0261.0787.0891 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*150mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 0,94 € | 93,60 € |
| 032.0261.0787.0897 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 1,10 € | 110,40 € |
| 032.0261.0787.0901 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. | 1,26 € | 126,00 € |
| 032.0262.0785.0791 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*010mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,05 € | 4,80 € |
| 032.0262.0785.0801 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,11 € | 10,80 € |
| 032.0262.0785.0811 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,13 € | 13,20 € |
| 032.0262.0785.0821 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,16 € | 15,60 € |
| 032.0262.0785.0831 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*050mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,18 € | 18,00 € |
| 032.0262.0785.0841 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*060mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,23 € | 22,80 € |
| 032.0262.0785.0856 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*075mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. | 0,26 € | 26,40 € |
| 032.0263.1391.0012 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..012 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. | 7,82 € | 156,48 € |
| 032.0263.1391.0017 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..017 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. | 15,65 € | 312,96 € |
| 032.0263.1391.0026 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..026 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. | 23,46 € | 469,20 € |
| 033.0147.0417.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.00.1/2".. |  | 5 | kg | 8,14 € | 40,68 € |
| 033.0147.0419.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.00.3/4".. |  | 5 | kg | 9,76 € | 48,78 € |
| 033.0147.0421.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.0/0".. |  | 5 | kg | 11,38 € | 56,88 € |
| 033.0147.0425.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.1/2".. |  | 5 | kg | 13,00 € | 64,98 € |
| 033.0147.0423.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.1/4".. |  | 5 | kg | 14,64 € | 73,20 € |
| 033.0147.0429.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.02.0/0".. |  | 5 | kg | 16,26 € | 81,30 € |
| 041.0650.8005.0881 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.100mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,01 € | 2,40 € |
| 041.0650.8005.0885 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.120mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,02 € | 4,80 € |
| 041.0650.8005.0889 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.140mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,04 € | 7,20 € |
| 041.0650.8005.0893 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.160mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,05 € | 9,60 € |
| 041.0650.8005.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,08 € | 16,80 € |
| 041.0650.8006.0889 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.140mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,10 € | 19,20 € |
| 041.0650.8006.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,11 € | 21,60 € |
| 041.0650.8006.0907 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.250mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,12 € | 24,00 € |
| 041.0650.8006.0912 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.300mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,13 € | 26,40 € |
| 041.0650.8006.0920 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.370mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,14 € | 28,80 € |
| 041.0650.7997.7999 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.127mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,16 € | 31,20 € |
| 041.0650.7997.8000 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.201mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,16 € | 31,20 € |
| 041.0650.7997.8001 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.266mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,17 € | 33,60 € |
| 041.0650.7997.8002 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.362mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,18 € | 36,00 € |
| 041.0650.7997.8003 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.521mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,19 € | 38,40 € |
| 041.0650.7997.8004 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.838mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,23 € | 45,60 € |
| 041.0650.8007.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,24 € | 48,00 € |
| 041.0650.8007.0907 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.250mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,25 € | 50,40 € |
| 041.0650.8007.0912 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.300mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,26 € | 52,80 € |
| 041.0650.8007.0920 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.370mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,28 € | 55,20 € |
| 041.0650.8007.0926 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.430mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,29 € | 57,60 € |
| 041.0650.7998.7996 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.1067mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,30 € | 60,00 € |
| 041.0650.7998.8001 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.266mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,31 € | 62,40 € |
| 041.0650.7998.8002 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.362mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,32 € | 64,80 € |
| 041.0650.7998.8003 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.521mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,34 € | 67,20 € |
| 041.0650.7998.8004 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.838mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. | 0,37 € | 74,40 € |
| 041.0143.0787.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. | 0,01 € | 6,00 € |
| 041.0143.0789.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. | 0,01 € | 6,00 € |
| 041.0143.0791.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. | 0,02 € | 12,00 € |
| 041.0143.0793.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. | 0,05 € | 24,00 € |
| 041.0143.0795.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. | 0,08 € | 42,00 € |
| 041.0179.0785.0801 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0786.0801 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.005mm\*020mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0787.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0787.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.006mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0788.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.007mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0788.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.007mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0789.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.008mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0789.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.008mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0790.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.009mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0790.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.009mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0791.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.010mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,02 € | 1,20 € |
| 041.0179.0791.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.010mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0792.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.011mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0792.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.011mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0793.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0793.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0793.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,05 € | 2,40 € |
| 041.0179.0794.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.013mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,10 € | 4,80 € |
| 041.0179.0795.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.014mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,10 € | 4,80 € |
| 041.0179.0796.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.015mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,10 € | 4,80 € |
| 041.0179.0796.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.015mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,10 € | 4,80 € |
| 041.0179.0797.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.016mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,10 € | 4,80 € |
| 041.0179.0797.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.016mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,14 € | 7,20 € |
| 041.0179.0798.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.017mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,14 € | 7,20 € |
| 041.0179.0800.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.019mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,14 € | 7,20 € |
| 041.0179.0803.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.022mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. | 0,24 € | 12,00 € |
| 041.0410.1023.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.040cm.. | Π.Α.Σ.64 | 10 | kg | 6,94 € | 69,36 € |
| 041.0410.1033.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.050cm.. | Π.Α.Σ.64 | 10 | kg | 13,78 € | 137,76 € |
| 041.0410.1043.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.060cm.. | Π.Α.Σ.64 | 14 | kg | 27,52 € | 385,22 € |
| **ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΕΩΣ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΙΟΥ** | | | | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | | **83.061,98 €** |
| **Φ.Π.Α. 17%** | | **14.120,54 €** |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** | | **97.182,52 €** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** |
| Π.Α.Σ.01 | Αλυσίδα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.02 | Ατσαλόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |
| Π.Α.Σ.03 | DIN 933 Βίδες εξάγωνες όλο βόλτα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.04 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκρόβερ, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.05 | Ζουμπόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |
| Π.Α.Σ.06 | Λουκέτο, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου BLOSOM LOCK |
| Π.Α.Σ.07 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |
| Π.Α.Σ.08 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.09 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.10 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.11 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.12 | DIN 571 στριφώνια , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.13 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.14 | Σφιγκτήρες SUPRA W4, INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.15 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |
| Π.Α.Σ.16 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |
| Π.Α.Σ.17 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου VIVECHROM |
| Π.Α.Σ.18 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BROQUETAS |
| Π.Α.Σ.19 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AEGEAN |
| Π.Α.Σ.20 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ12413. Τύπου BOSCH/UNIOR |
| Π.Α.Σ.21 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ13743. Τύπου BOSCH/UNIOR |
| Π.Α.Σ.22 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου NEOSTICK |
| Π.Α.Σ.23 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΕΡΛΙΚΟΝ |
| Π.Α.Σ.24 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DUROSTICK |
| Π.Α.Σ.25 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |
| Π.Α.Σ.26 | Μισινέζα χορτοκοπτικού με στριφτή διατομή για μηχανές φινιρίσματος και χορτοκοπτικών. ΝΑ έχει μεγάλη αντοχή στο σπάσιμο, το τσάκισμα και το λιώσιμο. Τύπου VORTEX |
| Π.Α.Σ.27 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |
| Π.Α.Σ.28 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Μπαταρία Αλκαλική, Τύπου ENERGIZER |
| Π.Α.Σ.29 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LOCTITE/TANGIT |
| Π.Α.Σ.30 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MGS |
| Π.Α.Σ.31 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DONGES |
| Π.Α.Σ.32 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LENOX |
| Π.Α.Σ.33 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DEN BRAVEN/TURBO |
| Π.Α.Σ.34 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BOSCH/DEWALT |
| Π.Α.Σ.35 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |
| Π.Α.Σ.36 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AC-90 |
| Π.Α.Σ.37 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου COLORWORKS |
| Π.Α.Σ.38 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |
| Π.Α.Σ.39 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MORRIS |
| Π.Α.Σ.40 | Τα σχοινιά να είναι κατασκευασμένα από 100% πολυεστερικά νήματα υψηλής αντοχής, ιδιαίτερο το χαρακτηριστικό ότι έχουν μικρή ελαστικότητα. |
| Π.Α.Σ.41 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου PPM |
| Π.Α.Σ.42 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου SCAPA |
| Π.Α.Σ.43 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WONDER |
| Π.Α.Σ.44 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου GEKO |
| Π.Α.Σ.45 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου HPX |
| Π.Α.Σ.46 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MAP GAS |
| Π.Α.Σ.47 | Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.48 | DIN 933 Εξάγωνες όλο βόλτα, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.49 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκρόβερ, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.50 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |
| Π.Α.Σ.51 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.52 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |
| Π.Α.Σ.53 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |
| Π.Α.Σ.54 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |
| Π.Α.Σ.55 | DIN 571 στριφώνια, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.56 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, Γαλβανιζέ χάλυβας |
| Π.Α.Σ.57 | Σφιγκτήρες βαρέως τύπου W1, Γαλβανιζέ χάλυβας |
| Π.Α.Σ.58 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |
| Π.Α.Σ.59 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |
| Π.Α.Σ.60 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |
| Π.Α.Σ.61 | Πλαστικό δεματικό υψηλής αντοχής σε μαύρο χρώμα για ασφαλές δέσιμο σωλήνων, καλωδίων κ.α. Αυτοασφαλιζόμενη κεφαλή Ανθεκτικό στα καύσιμα, στα λιπαντικά, στις περισσότερες χημικές ουσίες και στην υπεριώδη ακτινοβολία (ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία μόνο σε μαύρο χρώμα). Κατασκευάζεται από Νάυλον 6/6, εγκεκριμένο από τα UL. Αυτοσβενήμενο σύμφωνα με το UL 94 V2. Τύπου SAPISELCO |
| Π.Α.Σ.62 | Βύσματα πλαστικά. Προηγμένο βύσμα γενικής χρήσης. Υλικό: Polyethylene HD. Χρώμα: Γκρι (RAL-7035). Ευρύ φάσμα εφαρμογών (σε συμπαγή και σε διάτρητα υλικά) . Εκτόνωση προς 3 ή 6 κατευθύνσεις κατάλληλο για χρήση σε όλα τα είδη τοίχων. Τύπου ELEMATIC |
| Π.Α.Σ.63 | Στερεωτικά καλωδίων με θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -15°C έως τους +60°C.  Παρουσιάζουν υψηλή αντίσταση στη γήρανση, ενώ προσφέρονται με διαφορετικού μήκους και διαμέτρου ατσαλόκαρφα για χρήση σε διαφόρους τύπους επιφανειών.  Τα στηρίγματα κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη HDPE, με αυτόσβεση κατάταξης V2, σε λευκό χρωματισμό RAL 9016 και καρφίδα από γαλβανισμένο ατσάλι με επιψευδαργύρωση πάχους 5 μm τουλάχιστον.  Είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).  • Περιέχουν πρόσθετο σταθεροποιητή UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας. Τύπου VIOKAR |
| Π.Α.Σ.64 | Σακούλα Κατάλληλη για όλες τις χρήσεις αλλά και για τρόφιμα κατασκευασμένη από παρθένο πολυαιθυλένιο με δυνατότητα να συγκρατούνται με ασφάλεια μέσα σε αυτή πράγματα βάρους τουλάχιστον 2kg |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Π.Α.Σ.01 | Αλυσίδα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.02 | Ατσαλόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ | |  |  |
| Π.Α.Σ.03 | DIN 933 Βίδες εξάγωνες όλο βόλτα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.04 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκροβερ, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.05 | Ζουμπόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ | |  |  |
| Π.Α.Σ.06 | Λουκέτο, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου BLOSOM LOCK | |  |  |
| Π.Α.Σ.07 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi | |  |  |
| Π.Α.Σ.08 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.09 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.10 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.11 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.12 | DIN 571 στριφώνια , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.13 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.14 | Σφιγκτήρες SUPRA W4, INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.15 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) | |  |  |
| Π.Α.Σ.16 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi | |  |  |
| Π.Α.Σ.17 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου VIVECHROM | |  |  |
| Π.Α.Σ.18 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BROQUETAS | |  |  |
| Π.Α.Σ.19 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AEGEAN | |  |  |
| Π.Α.Σ.20 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ12413. Τύπου BOSCH/UNIOR | |  |  |
| Π.Α.Σ.21 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ13743. Τύπου BOSCH/UNIOR | |  |  |
| Π.Α.Σ.22 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου NEOSTICK | |  |  |
| Π.Α.Σ.23 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΕΡΛΙΚΟΝ | |  |  |
| Π.Α.Σ.24 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DUROSTICK | |  |  |
| Π.Α.Σ.25 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. | |  |  |
| Π.Α.Σ.26 | Μισινέζα χορτοκοπτικού με στριφτή διατομή για μηχανές φινιρίσματος και χορτοκοπτικών. ΝΑ έχει μεγάλη αντοχή στο σπάσιμο, το τσάκισμα και το λιώσιμο. Τύπου VORTEX | |  |  |
| Π.Α.Σ.27 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. | |  |  |
| Π.Α.Σ.28 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Μπαταρία Αλκαλική, Τύπου ENERGIZER | |  |  |
| Π.Α.Σ.29 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LOCTITE/TANGIT | |  |  |
| Π.Α.Σ.30 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MGS | |  |  |
| Π.Α.Σ.31 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DONGES | |  |  |
| Π.Α.Σ.32 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LENOX | |  |  |
| Π.Α.Σ.33 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DEN BRAVEN/TURBO | |  |  |
| Π.Α.Σ.34 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BOSCH/DEWALT | |  |  |
| Π.Α.Σ.35 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 | |  |  |
| Π.Α.Σ.36 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AC-90 | |  |  |
| Π.Α.Σ.37 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου COLORWORKS | |  |  |
| Π.Α.Σ.38 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 | |  |  |
| Π.Α.Σ.39 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MORRIS | |  |  |
| Π.Α.Σ.40 | Τα σχοινιά να είναι κατασκευασμένα από 100% πολυεστερικά νήματα υψηλής αντοχής, ιδιαίτερο το χαρακτηριστικό ότι έχουν μικρή ελαστικότητα. | |  |  |
| Π.Α.Σ.41 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου PPM | |  |  |
| Π.Α.Σ.42 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου SCAPA | |  |  |
| Π.Α.Σ.43 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WONDER | |  |  |
| Π.Α.Σ.44 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου GEKO | |  |  |
| Π.Α.Σ.45 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου HPX | |  |  |
| Π.Α.Σ.46 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MAP GAS | |  |  |
| Π.Α.Σ.47 | Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.48 | DIN 933 Εξάγωνες όλο βόλτα, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.49 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκρόβερ, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.50 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi | |  |  |
| Π.Α.Σ.51 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.52 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.53 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.54 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, Γαλβανιζέ χάλυβας 8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.55 | DIN 571 στριφώνια, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.56 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, Γαλβανιζέ χάλυβας | |  |  |
| Π.Α.Σ.57 | Σφιγκτήρες βαρέως τύπου W1, Γαλβανιζέ χάλυβας | |  |  |
| Π.Α.Σ.58 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 | |  |  |
| Π.Α.Σ.59 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi | |  |  |
| Π.Α.Σ.60 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΘΑΡΡΟΣ | |  |  |
| Π.Α.Σ.61 | Πλαστικό δεματικό υψηλής αντοχής σε μαύρο χρώμα για ασφαλές δέσιμο σωλήνων, καλωδίων κ.α. Αυτοασφαλιζόμενη κεφαλή Ανθεκτικό στα καύσιμα, στα λιπαντικά, στις περισσότερες χημικές ουσίες και στην υπεριώδη ακτινοβολία (ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία μόνο σε μαύρο χρώμα). Κατασκευάζεται από Νάυλον 6/6, εγκεκριμένο από τα UL. Αυτοσβενήμενο σύμφωνα με το UL 94 V2. Τύπου SAPISELCO | |  |  |
| Π.Α.Σ.62 | Βύσματα πλαστικά. Προηγμένο βύσμα γενικής χρήσης. Υλικό: Polyethylene HD. Χρώμα: Γκρι (RAL-7035). Ευρύ φάσμα εφαρμογών (σε συμπαγή και σε διάτρητα υλικά) . Εκτόνωση προς 3 ή 6 κατευθύνσεις κατάλληλο για χρήση σε όλα τα είδη τοίχων. Τύπου ELEMATIC | |  |  |
| Π.Α.Σ.63 | Στερεωτικά καλωδίων με θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -15°C έως τους +60°C.  Παρουσιάζουν υψηλή αντίσταση στη γήρανση, ενώ προσφέρονται με διαφορετικού μήκους και διαμέτρου ατσαλόκαρφα για χρήση σε διαφόρους τύπους επιφανειών.  Τα στηρίγματα κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη HDPE, με αυτόσβεση κατάταξης V2, σε λευκό χρωματισμό RAL 9016 και καρφίδα από γαλβανισμένο ατσάλι με επιψευδαργύρωση πάχους 5 μm τουλάχιστον.  Είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).  • Περιέχουν πρόσθετο σταθεροποιητή UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας. Τύπου VIOKAR | |  |  |
| Π.Α.Σ.64 | Σακούλα Κατάλληλη για όλες τις χρήσεις αλλά και για τρόφιμα κατασκευασμένη από παρθένο πολυαιθυλένιο με δυνατότητα να συγκρατούνται με ασφάλεια μέσα σε αυτή πράγματα βάρους τουλάχιστον 2kg | |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** | | | | |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΟΡΟΛΟΓΙΑ)** | | **BARCODE** |
| Π.Α.Σ.01 | Αλυσίδα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.02 | Ατσαλόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  | |  |
| Π.Α.Σ.03 | DIN 933 Βίδες εξάγωνες όλο βόλτα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.04 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκροβερ, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.05 | Ζουμπόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  | |  |
| Π.Α.Σ.06 | Λουκέτο, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου BLOSOM LOCK |  | |  |
| Π.Α.Σ.07 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  | |  |
| Π.Α.Σ.08 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.09 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.10 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.11 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.12 | DIN 571 στριφώνια , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.13 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.14 | Σφιγκτήρες SUPRA W4, INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.15 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  | |  |
| Π.Α.Σ.16 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  | |  |
| Π.Α.Σ.17 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου VIVECHROM |  | |  |
| Π.Α.Σ.18 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BROQUETAS |  | |  |
| Π.Α.Σ.19 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AEGEAN |  | |  |
| Π.Α.Σ.20 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ12413. Τύπου BOSCH/UNIOR |  | |  |
| Π.Α.Σ.21 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ13743. Τύπου BOSCH/UNIOR |  | |  |
| Π.Α.Σ.22 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου NEOSTICK |  | |  |
| Π.Α.Σ.23 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΕΡΛΙΚΟΝ |  | |  |
| Π.Α.Σ.24 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DUROSTICK |  | |  |
| Π.Α.Σ.25 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  | |  |
| Π.Α.Σ.26 | Μισινέζα χορτοκοπτικού με στριφτή διατομή για μηχανές φινιρίσματος και χορτοκοπτικών. ΝΑ έχει μεγάλη αντοχή στο σπάσιμο, το τσάκισμα και το λιώσιμο. Τύπου VORTEX |  | |  |
| Π.Α.Σ.27 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  | |  |
| Π.Α.Σ.28 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Μπαταρία Αλκαλική, Τύπου ENERGIZER |  | |  |
| Π.Α.Σ.29 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LOCTITE/TANGIT |  | |  |
| Π.Α.Σ.30 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MGS |  | |  |
| Π.Α.Σ.31 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DONGES |  | |  |
| Π.Α.Σ.32 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LENOX |  | |  |
| Π.Α.Σ.33 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DEN BRAVEN/TURBO |  | |  |
| Π.Α.Σ.34 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BOSCH/DEWALT |  | |  |
| Π.Α.Σ.35 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |  | |  |
| Π.Α.Σ.36 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AC-90 |  | |  |
| Π.Α.Σ.37 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου COLORWORKS |  | |  |
| Π.Α.Σ.38 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |  | |  |
| Π.Α.Σ.39 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MORRIS |  | |  |
| Π.Α.Σ.40 | Τα σχοινιά να είναι κατασκευασμένα από 100% πολυεστερικά νήματα υψηλής αντοχής, ιδιαίτερο το χαρακτηριστικό ότι έχουν μικρή ελαστικότητα. |  | |  |
| Π.Α.Σ.41 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου PPM |  | |  |
| Π.Α.Σ.42 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου SCAPA |  | |  |
| Π.Α.Σ.43 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WONDER |  | |  |
| Π.Α.Σ.44 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου GEKO |  | |  |
| Π.Α.Σ.45 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου HPX |  | |  |
| Π.Α.Σ.46 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MAP GAS |  | |  |
| Π.Α.Σ.47 | Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.48 | DIN 933 Εξάγωνες όλο βόλτα, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.49 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκροβερ, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.50 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  | |  |
| Π.Α.Σ.51 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.52 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.53 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.54 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.55 | DIN 571 στριφώνια, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.56 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, Γαλβανιζέ χάλυβας |  | |  |
| Π.Α.Σ.57 | Σφιγκτήρες βαρέως τύπου W1, Γαλβανιζέ χάλυβας |  | |  |
| Π.Α.Σ.58 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  | |  |
| Π.Α.Σ.59 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  | |  |
| Π.Α.Σ.60 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  | |  |
| Π.Α.Σ.61 | Πλαστικό δεματικό υψηλής αντοχής σε μαύρο χρώμα για ασφαλές δέσιμο σωλήνων, καλωδίων κ.α. Αυτοασφαλιζόμενη κεφαλή Ανθεκτικό στα καύσιμα, στα λιπαντικά, στις περισσότερες χημικές ουσίες και στην υπεριώδη ακτινοβολία (ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία μόνο σε μαύρο χρώμα). Κατασκευάζεται από Νάυλον 6/6, εγκεκριμένο από τα UL. Αυτοσβενήμενο σύμφωνα με το UL 94 V2. Τύπου SAPISELCO |  | |  |
| Π.Α.Σ.62 | Βύσματα πλαστικά. Προηγμένο βύσμα γενικής χρήσης. Υλικό: Polyethylene HD. Χρώμα: Γκρι (RAL-7035). Ευρύ φάσμα εφαρμογών (σε συμπαγή και σε διάτρητα υλικά) . Εκτόνωση προς 3 ή 6 κατευθύνσεις κατάλληλο για χρήση σε όλα τα είδη τοίχων. Τύπου ELEMATIC |  | |  |
| Π.Α.Σ.63 | Στερεωτικά καλωδίων με θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -15°C έως τους +60°C.  Παρουσιάζουν υψηλή αντίσταση στη γήρανση, ενώ προσφέρονται με διαφορετικού μήκους και διαμέτρου ατσαλόκαρφα για χρήση σε διαφόρους τύπους επιφανειών.  Τα στηρίγματα κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη HDPE, με αυτόσβεση κατάταξης V2, σε λευκό χρωματισμό RAL 9016 και καρφίδα από γαλβανισμένο ατσάλι με επιψευδαργύρωση πάχους 5 μm τουλάχιστον.  Είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).  • Περιέχουν πρόσθετο σταθεροποιητή UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας. Τύπου VIOKAR |  | |  |
| Π.Α.Σ.64 | Σακούλα Κατάλληλη για όλες τις χρήσεις αλλά και για τρόφιμα κατασκευασμένη από παρθένο πολυαιθυλένιο με δυνατότητα να συγκρατούνται με ασφάλεια μέσα σε αυτή πράγματα βάρους τουλάχιστον 2kg |  | |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** | | | | |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΟΡΟΛΟΓΙΑ)** | **BARCODE** |
| Π.Α.Σ.01 | Αλυσίδα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.02 | Ατσαλόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  |  |
| Π.Α.Σ.03 | DIN 933 Βίδες εξάγωνες όλο βόλτα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.04 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκρόβερ, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.05 | Ζουμπόκαρφα, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  |  |
| Π.Α.Σ.06 | Λουκέτο, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), Τύπου BLOSOM LOCK |  |  |
| Π.Α.Σ.07 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  |  |
| Π.Α.Σ.08 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.09 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.10 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.11 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.12 | DIN 571 στριφώνια , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.13 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.14 | Σφιγκτήρες SUPRA W4, INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.15 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304) |  |  |
| Π.Α.Σ.16 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες , INOX A4 (316) όταν αυτό δεν είναι εφικτό INOX A2 (304), με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  |  |
| Π.Α.Σ.17 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου VIVECHROM |  |  |
| Π.Α.Σ.18 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BROQUETAS |  |  |
| Π.Α.Σ.19 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AEGEAN |  |  |
| Π.Α.Σ.20 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ12413. Τύπου BOSCH/UNIOR |  |  |
| Π.Α.Σ.21 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Σύμφωνα με την ΕΝ13743. Τύπου BOSCH/UNIOR |  |  |
| Π.Α.Σ.22 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου NEOSTICK |  |  |
| Π.Α.Σ.23 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΕΡΛΙΚΟΝ |  |  |
| Π.Α.Σ.24 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DUROSTICK |  |  |
| Π.Α.Σ.25 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Α.Σ.26 | Μισινέζα χορτοκοπτικού με στριφτή διατομή για μηχανές φινιρίσματος και χορτοκοπτικών. ΝΑ έχει μεγάλη αντοχή στο σπάσιμο, το τσάκισμα και το λιώσιμο. Τύπου VORTEX |  |  |
| Π.Α.Σ.27 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Α.Σ.28 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Μπαταρία Αλκαλική, Τύπου ENERGIZER |  |  |
| Π.Α.Σ.29 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LOCTITE/TANGIT |  |  |
| Π.Α.Σ.30 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MGS |  |  |
| Π.Α.Σ.31 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DONGES |  |  |
| Π.Α.Σ.32 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου LENOX |  |  |
| Π.Α.Σ.33 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου DEN BRAVEN/TURBO |  |  |
| Π.Α.Σ.34 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου BOSCH/DEWALT |  |  |
| Π.Α.Σ.35 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |  |  |
| Π.Α.Σ.36 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου AC-90 |  |  |
| Π.Α.Σ.37 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου COLORWORKS |  |  |
| Π.Α.Σ.38 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WD-40 |  |  |
| Π.Α.Σ.39 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MORRIS |  |  |
| Π.Α.Σ.40 | Τα σχοινιά να είναι κατασκευασμένα από 100% πολυεστερικά νήματα υψηλής αντοχής, ιδιαίτερο το χαρακτηριστικό ότι έχουν μικρή ελαστικότητα. |  |  |
| Π.Α.Σ.41 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου PPM |  |  |
| Π.Α.Σ.42 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου SCAPA |  |  |
| Π.Α.Σ.43 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου WONDER |  |  |
| Π.Α.Σ.44 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου GEKO |  |  |
| Π.Α.Σ.45 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου HPX |  |  |
| Π.Α.Σ.46 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου MAP GAS |  |  |
| Π.Α.Σ.47 | Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.48 | DIN 933 Εξάγωνες όλο βόλτα, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.49 | DIN 127 Ροδέλες ασφαλείας γκρόβερ, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.50 | DIN 7505-A Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες νοβοπανόβιδες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  |  |
| Π.Α.Σ.51 | DIN 975 ντίζες μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.52 | DIN 985 Περικόχλια ασφαλείας χαμηλά με νάυλον μετρικό σπείρωμα (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  |  |
| Π.Α.Σ.53 | DIN 934 Περικόχλια σπείρωμα μετρικό (Μ), Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  |  |
| Π.Α.Σ.54 | DIN 125 Ροδέλες πλακέ 2 Χ D, Γαλβανιζέ χάλυβας 8 |  |  |
| Π.Α.Σ.55 | DIN 571 στριφώνια, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.56 | Συρματόσχοινο 7/19 για Γεωτρήσεις και Αντλίες, Γαλβανιζέ χάλυβας |  |  |
| Π.Α.Σ.57 | Σφιγκτήρες βαρέως τύπου W1, Γαλβανιζέ χάλυβας |  |  |
| Π.Α.Σ.58 | DIN 7504-Κ Βίδες αυτοκοχλιούμενες εξάγωνες αυτοδιάτρητες , Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8 |  |  |
| Π.Α.Σ.59 | DIN 7504-Ρ Βίδες αυτοκοχλιούμενες φρεζάτες αυτοδιάτρητες, Γαλβανιζέ χάλυβας 8.8, με κεφάλι σταυρό ή TORX ή τετράγωνο ή Pozi |  |  |
| Π.Α.Σ.60 | Κατασκευασμένα με ευρωπαϊκά πρότυπα, ημερομηνία κατασκευής έως και ένα έτος από την ημερομηνία παραγγελίας και τουλάχιστον 2 έτη έως και την ημερομηνία λήξης τους, επώνυμα και κατασκευασμένα με όλα τα τελευταία στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας της ευρωπαϊκής ένωσης, το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. Τύπου ΘΑΡΡΟΣ |  |  |
| Π.Α.Σ.61 | Πλαστικό δεματικό υψηλής αντοχής σε μαύρο χρώμα για ασφαλές δέσιμο σωλήνων, καλωδίων κ.α. Αυτοασφαλιζόμενη κεφαλή Ανθεκτικό στα καύσιμα, στα λιπαντικά, στις περισσότερες χημικές ουσίες και στην υπεριώδη ακτινοβολία (ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία μόνο σε μαύρο χρώμα). Κατασκευάζεται από Νάυλον 6/6, εγκεκριμένο από τα UL. Αυτοσβενήμενο σύμφωνα με το UL 94 V2. Τύπου SAPISELCO |  |  |
| Π.Α.Σ.62 | Βύσματα πλαστικά. Προηγμένο βύσμα γενικής χρήσης. Υλικό: Polyethylene HD. Χρώμα: Γκρι (RAL-7035). Ευρύ φάσμα εφαρμογών (σε συμπαγή και σε διάτρητα υλικά) . Εκτόνωση προς 3 ή 6 κατευθύνσεις κατάλληλο για χρήση σε όλα τα είδη τοίχων. Τύπου ELEMATIC |  |  |
| Π.Α.Σ.63 | Στερεωτικά καλωδίων με θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -15°C έως τους +60°C.  Παρουσιάζουν υψηλή αντίσταση στη γήρανση, ενώ προσφέρονται με διαφορετικού μήκους και διαμέτρου ατσαλόκαρφα για χρήση σε διαφόρους τύπους επιφανειών.  Τα στηρίγματα κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη HDPE, με αυτόσβεση κατάταξης V2, σε λευκό χρωματισμό RAL 9016 και καρφίδα από γαλβανισμένο ατσάλι με επιψευδαργύρωση πάχους 5 μm τουλάχιστον.  Είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).  • Περιέχουν πρόσθετο σταθεροποιητή UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας. Τύπου VIOKAR |  |  |
| Π.Α.Σ.64 | Σακούλα Κατάλληλη για όλες τις χρήσεις αλλά και για τρόφιμα κατασκευασμένη από παρθένο πολυαιθυλένιο με δυνατότητα να συγκρατούνται με ασφάλεια μέσα σε αυτή πράγματα βάρους τουλάχιστον 2kg |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ»** | | | | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α** | **ΣΥΝΟΛΟ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α** |
| 034.0001.0786.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.005mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m |  |  |
| 034.0001.0787.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m |  |  |
| 034.0001.0789.0000 | INOX.ΑΛΥΣΙΔΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.01 | 50 | m |  |  |
| 034.0006.8008.0821 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*040mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0006.8008.0831 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*050mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0006.8008.0841 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*060mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0006.8008.0851 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*070mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0006.8008.0861 | INOX.ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ.3,50mm\*080mm | Π.Α.Σ.02 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0787.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0789.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0791.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 30 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0793.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 40 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0795.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0801 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*020mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0887 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*130mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0797.0889 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*140mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0799.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0811 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*030mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0871 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*090mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0883 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*110mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0885 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*120mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0887 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*130mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0889 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*140mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0891 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*150mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0801.0893 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*160mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0821 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*040mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0831 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*050mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0841 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*060mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0851 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*070mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0861 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*080mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0038.0803.0881 | INOX.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*100mm | Π.Α.Σ.03 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0787.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.006mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0789.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.008mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0791.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.010mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0793.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.012mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0795.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.014mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0797.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.016mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0799.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.018mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0801.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.020mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0042.0803.0000 | INOX.ΓΚΡΟΒΕΡ.022mm.. | Π.Α.Σ.04 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0078.0785.0799 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*018mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0078.0785.0806 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*025mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0078.0785.0811 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0078.0785.0821 | INOX.ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.05 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0113.0821.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.040mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0113.0831.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.050mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0113.0841.0000 | INOX.ΛΟΥΚΕΤΟ.060mm.. | Π.Α.Σ.06 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0784.0791 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.003mm\*010mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0785.0801 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0785.0811 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0785.0821 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0786.0831 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*050mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0786.0841 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*060mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0786.0851 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*070mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0786.0861 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*080mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0786.0871 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*090mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0881 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0885 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*120mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0889 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*140mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0893 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*160mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0897 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0141.0787.0901 | INOX.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.07 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0787.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.006mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0789.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.008mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0791.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.010mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0793.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.012mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0795.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.014mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0797.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.016mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0799.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.018mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0801.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.020mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0142.0803.1382 | INOX.ΝΤΙΖΑ.022mm\*001m | Π.Α.Σ.08 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0787.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.006mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0789.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.008mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0791.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.010mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0793.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.012mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0795.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.014mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0797.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.016mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0799.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.018mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0801.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.020mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0151.0803.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.022mm.. | Π.Α.Σ.09 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0787.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.006mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0789.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.008mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0791.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.010mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0793.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.012mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0795.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.014mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0797.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.016mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0799.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.018mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0801.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.020mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0150.0803.0000 | INOX.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.022mm.. | Π.Α.Σ.10 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0787.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0789.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0791.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0793.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0795.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0797.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.016mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0799.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.018mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0801.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.020mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0178.0803.0000 | INOX.ΡΟΔΕΛΛΑ.022mm.. | Π.Α.Σ.11 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0811 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0821 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0831 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0841 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0841 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0851 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0861 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0871 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0789.0881 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0791.0885 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0791.0889 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0791.0893 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0791.0897 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*180mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0791.0901 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*200mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0793.0903 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*220mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0793.0906 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*240mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0793.0908 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*260mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0793.0910 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*280mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0197.0793.0912 | INOX.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*300mm | Π.Α.Σ.12 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0213.0202.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ003.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0203.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ004.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0204.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ005.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0205.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ006.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0207.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ008.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0209.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ010.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0211.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ012.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0213.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ014.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0215.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ016.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0217.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ018.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0213.0219.0000 | INOX.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ020.. | Π.Α.Σ.13 | 10 | m |  |  |
| 034.0414.0798.0800 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.017mm-019mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0800.0802 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.019mm-021mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0802.0804 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.021mm-023mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0804.0806 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.023mm-025mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0806.0808 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.025mm-027mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0808.0810 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.027mm-029mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0810.0812 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.029mm-031mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0812.0815 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.031mm-034mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0815.0818 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.034mm-037mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0818.0821 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.037mm-040mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0821.0824 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.040mm-043mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0824.0828 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.043mm-047mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0828.0832 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.047mm-051mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0832.0836 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.051mm-055mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0836.0840 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.055mm-059mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0840.0844 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.059mm-063mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0844.0849 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.063mm-068mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0849.0854 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.068mm-073mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0854.0860 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.073mm-079mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0860.0866 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.079mm-085mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0866.0872 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.085mm-091mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0872.0878 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.091mm-097mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.0878.8010 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.097mm-104mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0414.8010.8011 | INOX.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.104mm-112mm | Π.Α.Σ.14 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0806 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0821 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0831 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0841 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0861 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0261.0787.0881 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.15 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0262.0785.0791 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*010mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0262.0785.0801 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0262.0785.0811 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0262.0785.0821 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 034.0262.0785.0831 | INOX.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*050mm | Π.Α.Σ.16 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0005.3375.0000 | ΑΝΑΛ.ΑΣΕΤΟΝ.004l.. | Π.Α.Σ.17 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0005.2949.0000 | ΑΝΑΛ.ΑΣΕΤΟΝ.750ml.. | Π.Α.Σ.17 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 031.0037.4978.0000 | ΑΝΑΛ.ΒΕΡΓΑ ΧΑΛΚΟΚΟΛΗΣΗΣ.015g.. | Π.Α.Σ.18 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0039.5067.0000 | ΑΝΑΛ.ΒΟΡΑΚΑΣ.120g.. | Π.Α.Σ.18 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0044.5163.0000 | ΑΝΑΛ.ΓΡΑΣΣΟ.001kg.. | Π.Α.Σ.19 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0305.0782 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*001mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0305.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0305.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0320.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0320.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ180\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0330.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0659.0330.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ INOX.Φ230\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0071.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0071.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0071.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0305.0782 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*001mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0305.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0305.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0305.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0305.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ125\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0320.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0320.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0320.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0320.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ180\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0330.0784 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*003mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0330.0787 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*006mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0330.8009 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*1,60mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0072.0330.8005 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.Φ230\*2,50mm | Π.Α.Σ.20 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0305.0040 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.040 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0305.0060 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.060 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0305.0080 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.080 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0305.0104 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ125\*.120 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0320.0040 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.040 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0320.0060 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.060 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0320.0080 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.080 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0073.0320.0104 | ΑΝΑΛ.ΔΙΣΚΟΣ ΦΤΕΡΟΥ.Φ180\*.120 | Π.Α.Σ.21 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0638.0002.5088 | ΑΝΑΛ.ΕΠΟΞΕΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ..002\*250g | Π.Α.Σ.22 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0089.7995.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΙΝΟΧ.Φ002,5.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg |  |  |
| 031.0089.0202.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΙΝΟΧ.Φ003.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg |  |  |
| 031.0090.7995.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ.Φ002,5.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg |  |  |
| 031.0090.0202.0000 | ΑΝΑΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ.Φ003.. | Π.Α.Σ.23 | 10 | kg |  |  |
| 031.0091.2899.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ PVC.250ml.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0091.2924.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ PVC.500ml.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0109.5088.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΟΛΛΑ PVC.250g.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0109.5113.0000 | ΑΝΑΛ.ΚΟΛΛΑ PVC.500g.. | Π.Α.Σ.24 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0115.0417.7566 | ΑΝΑΛ.ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ.00.1/2".016bar | Π.Α.Σ.25 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0115.0417.7575 | ΑΝΑΛ.ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ.00.1/2".025bar | Π.Α.Σ.25 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0125.0785.1406 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*025m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0125.0785.1431 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*050m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0125.0785.1481 | ΑΝΑΛ.ΜΙΣΙΝΕΖΑ.004mm\*100m | Π.Α.Σ.26 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0126.0210.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΟΛΥΒΟΣΦΡΑΓΙΔΕΣ.Φ011.. | Π.Α.Σ.27 | 25 | kg |  |  |
| 031.0139.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ 9V.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0133.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ AA.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0134.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ AAA.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0135.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ C.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0137.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΜΠΑΤΑΡΙΑ D.... | Π.Α.Σ.28 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0140.1461.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.080m.. | Π.Α.Σ.29 | 150 | Τεμ. |  |  |
| 031.0140.1491.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.150m.. | Π.Α.Σ.29 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0140.1493.0000 | ΑΝΑΛ.ΝΗΜΑ PTFE.160m.. | Π.Α.Σ.29 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0152.2949.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ.750ml.. | Π.Α.Σ.30 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0153.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΔΙΠΛΗ.... | Π.Α.Σ.31 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0154.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΜΟΝΗ.... | Π.Α.Σ.32 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0181.2902.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ.280ml.. | Π.Α.Σ.33 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0182.2902.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΙΒΡΥΔΙΟ.280ml.. | Π.Α.Σ.33 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0184.0913.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ.305mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0184.0929.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ.455mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0185.0901.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.200mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0185.0904.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.225mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0185.0912.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.300mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0186.0904.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΞΥΛΟΥ & ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ.225mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0186.0912.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΑΘΟΛΑΜΑ ΞΥΛΟΥ & ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ.300mm.. | Π.Α.Σ.34 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 031.0187.2919.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ WD40.450ml.. | Π.Α.Σ.35 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0188.2924.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ.500ml.. | Π.Α.Σ.36 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0189.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΡΗΤΙΝΗΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.37 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0190.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.38 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0191.2914.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ.400ml.. | Π.Α.Σ.39 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0229.0203.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ004.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0205.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ006.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0207.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ008.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0209.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ010.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0211.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ012.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0213.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ014.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0215.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ016.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0217.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ018.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0219.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ020.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0221.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ022.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0229.0223.0000 | ΑΝΑΛ.ΣΧΟΙΝΙ.Φ024.. | Π.Α.Σ.40 | 100 | m |  |  |
| 031.0237.0851.1386 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ HDDT.070mm\*005m | Π.Α.Σ.41 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0238.0806.1391 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΒΟΥΛΚ.025mm\*010m | Π.Α.Σ.42 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 031.0239.0800.1401 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ.019mm\*020m | Π.Α.Σ.43 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0239.0819.1401 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ.038mm\*020m | Π.Α.Σ.43 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0240.0851.1501 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ.070mm\*200m | Π.Α.Σ.44 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0241.0000.0000 | ΑΝΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.... | Π.Α.Σ.45 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0270.5167.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ.005kg.. |  | 5 | Τεμ. |  |  |
| 031.0271.3580.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ.010m³.. |  | 5 | Τεμ. |  |  |
| 031.0272.5163.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.001kg.. | Π.Α.Σ.46 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 031.0272.8012.0000 | ΑΝΑΛ.ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.3,40kg.. | Π.Α.Σ.46 | 5 | Τεμ. |  |  |
| 032.0001.0786.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.005mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m |  |  |
| 032.0001.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m |  |  |
| 032.0001.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΑΛΥΣΙΔΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.47 | 50 | m |  |  |
| 032.0038.0787.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0789.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.008mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0791.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0793.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.012mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0795.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.014mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0801 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*020mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0897 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*180mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0797.0901 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.016mm\*200mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0799.0891 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.018mm\*150mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0811 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*030mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0821 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*040mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0887 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*130mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0889 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*140mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0801.0893 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.020mm\*160mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0831 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*050mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0841 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*060mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0851 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*070mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0861 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*080mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0871 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*090mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0881 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*100mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0883 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*110mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0038.0803.0885 | ΓΑΛΒ.ΒΙΔΑ ΟΛΟΠΑΣΗ.022mm\*120mm | Π.Α.Σ.48 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.006mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.008mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.010mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.012mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.014mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.016mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.018mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.020mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0042.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΓΚΡΟΒΕΡ.022mm.. | Π.Α.Σ.49 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0784.0791 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.003mm\*010mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0785.0801 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0785.0811 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0785.0821 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0786.0831 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*050mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0786.0841 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*060mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0786.0851 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*070mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0786.0861 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*080mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0786.0871 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.005mm\*090mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0885 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*120mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0889 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*140mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0893 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*160mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0897 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0141.0787.0901 | ΓΑΛΒ.ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΑ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.50 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0787.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.006mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0789.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.008mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0791.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.010mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0793.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.012mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0795.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.014mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0797.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.016mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0799.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.018mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0801.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.020mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0142.0803.1382 | ΓΑΛΒ.ΝΤΙΖΑ.022mm\*001m | Π.Α.Σ.51 | 25 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.006mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.008mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.010mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.012mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.014mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.016mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.018mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.020mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0151.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.022mm.. | Π.Α.Σ.52 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.006mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.008mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.010mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.012mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.014mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.016mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.018mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.020mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0150.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ.022mm.. | Π.Α.Σ.53 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0787.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0789.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0791.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0793.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0795.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0797.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.016mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0799.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.018mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0801.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.020mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0178.0803.0000 | ΓΑΛΒ.ΡΟΔΕΛΛΑ.022mm.. | Π.Α.Σ.54 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0811 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*030mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0821 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*040mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0831 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*050mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0841 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*060mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0851 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*070mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0861 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*080mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0871 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*090mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0789.0881 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.008mm\*100mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0791.0885 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*120mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0791.0889 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*140mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0791.0893 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*160mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0791.0897 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*180mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0791.0901 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.010mm\*200mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0793.0903 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*220mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0793.0906 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*240mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0793.0908 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*260mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0793.0910 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*280mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0197.0793.0912 | ΓΑΛΒ.ΣΤΡΙΦΩΝΙ.012mm\*300mm | Π.Α.Σ.55 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0213.0202.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ003.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0203.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ004.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0204.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ005.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0205.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ006.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0207.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ008.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0209.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ010.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0211.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ012.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0213.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ014.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0215.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ016.. | Π.Α.Σ.56 | 50 | m |  |  |
| 032.0213.0217.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ018.. | Π.Α.Σ.56 | 20 | m |  |  |
| 032.0213.0219.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ 7/19.Φ020.. | Π.Α.Σ.56 | 10 | m |  |  |
| 032.0414.0798.0800 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.017mm-019mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0801.0803 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.020mm-022mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0802.0804 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.021mm-023mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0804.0806 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.023mm-025mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0807.0809 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.026mm-028mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0810.0812 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.029mm-031mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0813.0816 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.032mm-035mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0817.0820 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.036mm-039mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0821.0824 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.040mm-043mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0825.0828 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.044mm-047mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0829.0832 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.048mm-051mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0833.0836 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.052mm-055mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0837.0840 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.056mm-059mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0841.0844 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.060mm-063mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0845.0848 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.064mm-067mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0849.0854 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.068mm-073mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0855.0860 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.074mm-079mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0861.0866 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.080mm-085mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0867.0872 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.086mm-091mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0873.0878 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.092mm-097mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0879.0882 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.098mm-105mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0882.0883 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.105mm-110mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0883.0885 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.110mm-120mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0885.0887 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.120mm-130mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0887.0889 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.130mm-140mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0889.0891 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.140mm-150mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0891.0893 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.150mm-160mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0893.0896 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.160mm-175mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0896.0899 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.175mm-190mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0414.0899.0901 | ΓΑΛΒ.ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡ. ΤΥΠ.190mm-200mm | Π.Α.Σ.57 | 10 | Τεμ. |  |  |
| 032.0225.0000.0000 | ΓΑΛΒ.ΣΦΡΑΓΙΔΟΣΥΡΜΑ.... |  | 500 | m |  |  |
| 032.0261.0787.0806 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.58 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0821 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*040mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0831 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*050mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0841 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*060mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0856 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*075mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0881 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*100mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0886 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*125mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0891 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*150mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0897 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*180mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0261.0787.0901 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ.006mm\*200mm | Π.Α.Σ.58 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0791 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*010mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0801 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0811 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*030mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0821 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*040mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0831 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*050mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0841 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*060mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0262.0785.0856 | ΓΑΛΒ.ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ.004mm\*075mm | Π.Α.Σ.59 | 100 | Τεμ. |  |  |
| 032.0263.1391.0012 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..012 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 032.0263.1391.0017 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..017 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 032.0263.1391.0026 | ΓΑΛΒ.ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ.010m..026 | Π.Α.Σ.60 | 20 | Τεμ. |  |  |
| 033.0147.0417.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.00.1/2".. |  | 5 | kg |  |  |
| 033.0147.0419.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.00.3/4".. |  | 5 | kg |  |  |
| 033.0147.0421.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.0/0".. |  | 5 | kg |  |  |
| 033.0147.0425.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.1/2".. |  | 5 | kg |  |  |
| 033.0147.0423.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.01.1/4".. |  | 5 | kg |  |  |
| 033.0147.0429.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΙΜΠΕΡ.02.0/0".. |  | 5 | kg |  |  |
| 041.0650.8005.0881 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.100mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8005.0885 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.120mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8005.0889 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.140mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8005.0893 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.160mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8005.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.2,50mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8006.0889 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.140mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8006.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8006.0907 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.250mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8006.0912 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.300mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8006.0920 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.3,60mm.370mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.7999 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.127mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.8000 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.201mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.8001 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.266mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.8002 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.362mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.8003 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.521mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7997.8004 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,60mm.838mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8007.0901 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.200mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8007.0907 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.250mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8007.0912 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.300mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8007.0920 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.370mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.8007.0926 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.4,80mm.430mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7998.7996 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.1067mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7998.8001 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.266mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7998.8002 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.362mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7998.8003 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.521mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0650.7998.8004 | ΠΛΑΣΤ.ΔΕΜΑΤΙΚΟ.7,90mm.838mm | Π.Α.Σ.61 | 200 | Τεμ. |  |  |
| 041.0143.0787.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.006mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. |  |  |
| 041.0143.0789.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.008mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. |  |  |
| 041.0143.0791.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.010mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. |  |  |
| 041.0143.0793.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.012mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. |  |  |
| 041.0143.0795.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΟΥΠΑ.014mm.. | Π.Α.Σ.62 | 500 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0785.0801 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.004mm\*020mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0786.0801 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.005mm\*020mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0787.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.006mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0787.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.006mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0788.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.007mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0788.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.007mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0789.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.008mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0789.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.008mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0790.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.009mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0790.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.009mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0791.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.010mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0791.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.010mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0792.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.011mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0792.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.011mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0793.0806 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*025mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0793.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0793.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.012mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0794.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.013mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0795.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.014mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0796.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.015mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0796.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.015mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0797.0816 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.016mm\*035mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0797.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.016mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0798.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.017mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0800.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.019mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0179.0803.0826 | ΠΛΑΣΤ.ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ.022mm\*045mm | Π.Α.Σ.63 | 50 | Τεμ. |  |  |
| 041.0410.1023.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.040cm.. | Π.Α.Σ.64 | 10 | kg |  |  |
| 041.0410.1033.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.050cm.. | Π.Α.Σ.64 | 10 | kg |  |  |
| 041.0410.1043.0000 | ΠΛΑΣΤ.ΣΑΚΟΥΛΑ.060cm.. | Π.Α.Σ.64 | 14 | kg |  |  |
| **ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΕΩΣ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΙΟΥ** | | | | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | |  |
| **Φ.Π.Α. 17%** | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** | |  |

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

### (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΡΟΣ(1): | **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.Ν. ΧΙΟΥ** | | | | | | | | | | | | | |
| Ο – Η Όνομα: |  | | | | | Επώνυμο: | | |  | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Ημερομηνία γέννησης(2): | | | |  | | | | | | | | | | |
| Τόπος Γέννησης: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: | | | |  | | | Τηλ: | |  | | | | | |
| Τόπος Κατοικίας: | |  | | | Οδός: |  | | | | | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): | | |  | | | | | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου  (Εmail): | |  | | | | | |

|  |
| --- |
| Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: |
| Έχω εκδώσει και διαθέτω σε ισχύ κατά την ημερομηνία του διαγωνισμού όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά – πιστοποιητικά – έγγραφα που βεβαιώνουν τα παρακάτω πλην αυτών που εκδίδει αυτοδίκαια ο αναθέτων φορέας:   * Είμαι γραμμένος/η στο …………………………. Επιμελητήριο και ασκώ επάγγελμα συναφές προς το αντικείμενο του διαγωνισμού και συγκεκριμένα………………………………………………………………………………………………………………………….. * Δεν έχω αποκλεισθεί από τους διαγωνισμούς του δημόσιου τομέα με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. * Δεν τελώ ή είμαι σε διαδικασία: πτώχευσης, πτωχευτικού συμβιβασμού, διαδικασία συνδιαλλαγής, αναγκαστικής διαχείρισης και εκκαθάρισης * Είμαι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος/η * Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς μου είναι 9 μήνες. * Στην περίπτωση ανάδειξης μου ως μειοδότη θα προσκομίσω τα ανωτέρω δικαιολογητικά γνήσια. |

Ημερομηνία: …./…./……

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.