

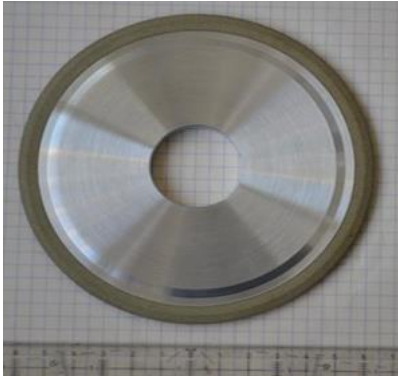
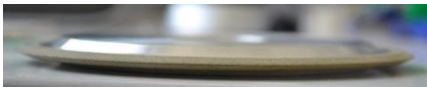
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ι. ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΕΡΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2mm, πλάτος 8mm	Μύτες από ένθετο καρβίδιο, δόντια 3 ή 4. Κατάλληλα για επαγγελματική χρήση σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
2.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2mm, πλάτος 10 mm	Μύτες από ένθετο καρβίδιο, δόντια 3 ή 4. Κατάλληλα για επαγγελματική χρήση σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	7
3.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2mm, πλάτος 14 mm	Μύτες από ένθετο καρβίδιο, δόντια 4. Κατάλληλα για επαγγελματική χρήση σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
4.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 3 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
5.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 4 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
6.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 5 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
7.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 8 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
8.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 10 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
9.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ7,2 πλάτος 12 mm	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
10.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ10,2 - ΠΛΑΤΟΣ 8 ΜΜ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ)	Ακμή από ένθετο καρβίδιο. Διαθέτει υποδοχή για πιστόλι με βαφή σκλήρυνσης.	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
11.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ10,2 - ΠΛΑΤΟΣ 10 ΜΜ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ)	Ακμή από ένθετο καρβίδιο. Διαθέτει υποδοχή για πιστόλι με βαφή σκλήρυνσης.	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
12.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ10,2 - ΠΛΑΤΟΣ 12 ΜΜ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ)	Ακμή από ένθετο καρβίδιο. Διαθέτει υποδοχή για πιστόλι με βαφή σκλήρυνσης.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
13.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ10,2 - ΠΛΑΤΟΣ 14 ΜΜ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ)	Ακμή από ένθετο καρβίδιο. Διαθέτει υποδοχή για πιστόλι με βαφή σκλήρυνσης.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
14.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΕ Φ10,2 - ΠΛΑΤΟΣ 16 ΜΜ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ)	Ακμή από ένθετο καρβίδιο. Διαθέτει υποδοχή για πιστόλι με βαφή σκλήρυνσης.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
15.	ΒΕΛΟΝΙ SDS-PLUS 250ΜΜ	Βελόνι από επισκληρυμένο σφυρήλατο ατσάλι και φινίρισμα ανθεκτικό στη σκουριά. Ιδανικό για εργασίες διάτρησης και κατεδάφισης σε τοιχοποιία, πέτρες, τούβλο και τσιμέντο. Με υποδοχή SDS- PLUS για χρήση με πιστολέτο. Συνολικό μήκος 250mm. Με στρογγυλό σώμα διαμέτρου 14mm.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
16.	ΚΑΛΕΜΙ SDS-PLUS 250ΜΜ	Καλέμι από επισκληρυμένο σφυρήλατο ατσάλι και φινίρισμα ανθεκτικό στη σκουριά. Ιδανικό για εργασίες διάτρησης και κατεδάφισης σε τοιχοποιία, πέτρες, τούβλο και τσιμέντο. Με υποδοχή SDS- PLUS για χρήση με πιστολέτο. Συνολικό μήκος 250mm. Με εξαεδρικό σώμα. Πλάτος μύτης 38mm.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
17.	ΔΙΣΚΟΣ (ΚΑΜΠΑΝΑ) ΕΝ ΞΗΡΩ ΚΟΠΗΣ / ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ Φ125x3x2.4x22.23 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΑ	Απολύτως κατάλληλοι για ειδικευμένες εργασίες (κοπής ή λείανσης) εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου, συνεπώς κατάλληλοι για επαγγελματική χρήση σε όγκους μαρμάρου Διονύσου. Μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 80 m/sec. Με σπείρωμα M14 και πιστοποίηση EN13236. Μέγιστος αριθμός στροφών κατ' ελάχιστον 12000/min (για Φ125) και 6600/min (για Φ230).	ΤΕΜΑΧΙΑ	7
18.	ΔΙΣΚΟΙ (ΚΑΜΠΑΝΑ) ΕΝ ΞΗΡΩ ΚΟΠΗΣ / ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ Φ230x3x3.0x22.23 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΑ	Απολύτως κατάλληλοι για ειδικευμένες εργασίες (κοπής ή λείανσης) εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου, συνεπώς κατάλληλοι για επαγγελματική χρήση σε όγκους μαρμάρου Διονύσου. Μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 80 m/sec. Με σπείρωμα M14 και πιστοποίηση EN13236. Μέγιστος αριθμός στροφών κατ' ελάχιστον 12000/min (για Φ125) και 6600/min (για Φ230).	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
19.	ΔΙΣΚΟΙ (ΚΑΜΠΑΝΑ) ΕΝ ΞΗΡΩ ΚΟΠΗΣ / ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ (Φ125x3x2.4x22.23) (ΟΛΗ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ)	Απολύτως κατάλληλοι για ειδικευμένες εργασίες (κοπής ή λείανσης) εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου, συνεπώς κατάλληλοι για επαγγελματική χρήση σε όγκους μαρμάρου Διονύσου. Μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 80 m/sec. Με σπείρωμα M14 και πιστοποίηση EN13236. Μέγιστος αριθμός στροφών κατ' ελάχιστον 12000/min (για Φ125) και 6600/min (για Φ230).	ΤΕΜΑΧΙΑ	6

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
20.	ΔΙΣΚΟΣ ΚΟΦΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΟΠΗΣ (Φ400), δόντια 28, πάχος δοντιού 4mm, μήκος δοντιού 25mm, αθόρυβος, μαλακό βίντι	Χαλύβδινο έλασμα με συγκολλημένα περιφερειακά καρβίδια (αδαμαντοφόρα πλακίδια) κοπής λευκού μαρμάρου. Διαμέτρου Φ400, με χοντρό έλασμα, δόντια 28, πάχος δοντιού 4mm, μήκος δοντιού 25mm, αθόρυβος, μαλακό βίντι. Ο δίσκος ξηράς κοπής είναι απολύτως κατάλληλος για κοπή όγκου λευκού μαρμάρου Διονύσου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
21.	ΔΙΣΚΟΣ ΚΟΦΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΟΠΗΣ (Φ500), δόντια 32, πάχος δοντιού 6mm, μαλακό βίντι, με 12 οπές	Χαλύβδινο έλασμα με συγκολλημένα περιφερειακά καρβίδια (αδαμαντοφόρα πλακίδια) κοπής λευκού μαρμάρου. Διαμέτρου Φ500, με χοντρό έλασμα, δόντια 32, πάχος δοντιού 6mm, μαλακό βίντι, με 12 οπές. Ο δίσκος ξηράς κοπής είναι απολύτως κατάλληλος για κοπή όγκου λευκού μαρμάρου Διονύσου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
22.	ΔΙΣΚΟΣ ΚΟΦΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΥ Φ400	Δόντια 28, πάχος δοντιού 6 mm, μαλακό βίντι, με 8 οπές	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
23.	ΔΙΣΚΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ ΞΗΡΑΣ ΚΟΠΗΣ Φ125 ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΛΕΥΚΟΥ ΜΑΡΜΑΡΟΥ	Δίσκος ξηράς κοπής ηλεκτρολιζέ αποκλειστικά για κοπή μαρμάρου, Φ125. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου. Μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 80 m/sec. Με πιστοποίηση EN13236. Μέγιστος αριθμός στροφών κατ' ελάχιστον 12200/min. Διαστάσεις δίσκου 125mmx3x2,4x22,23	ΤΕΜΑΧΙΑ	7
24.	ΔΙΣΚΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ ΞΗΡΑΣ ΚΟΠΗΣ Φ230 ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΛΕΥΚΟΥ ΜΑΡΜΑΡΟΥ	Δίσκος ξηράς κοπής ηλεκτρολιζέ αποκλειστικά για κοπή μαρμάρου, Φ230. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου. Μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 80 m/sec. Με πιστοποίηση EN13236. Μέγιστος αριθμός στροφών κατ' ελάχιστον 6600/min. Διαστάσεις δίσκου 230x3x3.0x22,23.	ΤΕΜΑΧΙΑ	2



Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
25.	ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΒΙΝΤΙΟΥ ΑΚΜΗΣ 2 mm ΓΙΑ ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (Audia A 021261/1)	<p>Τύπου Audia A 021261/2 ή ισοδύναμο</p>  	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
26.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ Φ125, με σπειροειδή αδαμαντοφόρο επιφάνεια μεσαίας κοκκομετρίας	<p>Με σπειροειδές αδαμαντοφόρο σχήμα επί ελαστικής βάσης επιφάνεια, μεσαίας κοκκομετρίας, διαμέτρου Φ125, με σπείρωμα M14 βιδωτό, μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 60m/s, άριστη λειτουργία ζητείται σε στροφές 4000-6000/m και μέγιστες επιτρεπόμενες στροφές λειτουργίας 9500/m. Χρειάζεται να προδιαγράφεται κατάλληλος για λείανση και διαμόρφωση μαρμάρινων επιφανειών και συνεπώς κατάλληλος για λευκό μάρμαρο Διονύσου.</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
27.	ΚΑΜΠΑΝΕΣ ΞΗΡΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΤΥΠΟΥ VACUUM, Φ115 (ΠΟΜΠΕ), κοκκομετρία Νο 30/40	<p>Καμπάνες ξηράς επεξεργασίας μαρμάρου Φ115 τύπου vacuum, με σπείρωμα M14, κοκκομετρία Νο 30/40. Κατάλληλη για εργασία λείανσης λευκού μαρμάρου.</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
28.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙ 9mm x 18mm, άξονας Φ6	<p>Φ9mm x 18mm, άξονας Φ6, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου.</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	5

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
29.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙ 12mm x 25mm, άξονας Φ6	Φ12mm x 25mm, άξονας Φ6, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
30.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙ 15mm x 29mm, άξονας Φ6	Φ15x29mm, άξονας Φ6, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
31.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Φ8x15mm, πάχος στελέχους Φ6mm	Φ8x15mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	5
32.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Φ9x35mm, πάχος στελέχους Φ8mm	Φ9x35mm, πάχος στελέχους Φ8mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
33.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Φ10x32mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427	Φ10x32mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
34.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Φ10x20mm, πάχος στελέχους Φ8mm, κοκκομετρίας D427	Φ10x20mm, πάχος στελέχους Φ8mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	5
35.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Φ18x26mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427	Φ18x26mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
36.	ΚΟΠΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (ΦΡΕΖΑΚΙ) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΚΩΝΟΣ πάχος στελέχους Φ6mm - Φ10mm x 38mm	Φ10x38mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρίας D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου.	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
37.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΜΠΙΛΙΑ (Φ4), άξονας Φ6, κοκκομετρία D427	Φ4mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρία D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
38.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΜΠΙΛΙΑ (Φ5), άξονας Φ6, κοκκομετρία D427	Φ5mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρία D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
39.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΜΠΙΛΙΑ (Φ6), άξονας Φ6, κοκκομετρία D427	Φ6mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρία D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	4

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
40.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΜΠΙΛΙΑ (Φ16), άξονας Φ6, κοκκομετρία D427	Φ16mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρία D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	5
41.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ ΜΠΙΛΙΑ (Φ20), άξονας Φ6, κοκκομετρία D427.	Φ20mm, πάχος στελέχους Φ6mm, κοκκομετρία D427. Απολύτως κατάλληλο για ειδικευμένες εργασίες εν ξηρώ, σε όγκους λευκού μαρμάρου	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
42.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙ	Για DREMEL. Ιταλίας για γρανίτη. Άξονας Φ3mm, διαστάσεις: 6mm μέγιστο πάχος και 11mm καθαρό μήκος, ολικό μήκος 46mm και κοκκομετρία D213	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
43.	ΚΟΠΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (ΦΡΕΖΑΚΙ) Φ3 - ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ 6mm x 12mm	Για DREMEL. Ιταλίας για γρανίτη. Άξονας Φ3mm, διαστάσεις κυλίνδρου: διάμετρος 6mm μήκος 12mm, ολικό μήκος 46mm και κοκκομετρία D213	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
44.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΚΩΝΟΣ 3X12 mm	Για DREMEL. Ιταλίας για γρανίτη. Άξονας Φ3mm, διαστάσεις κώνου: διάμετρος βάσης 3mm μήκος 12mm, ολικό μήκος 46mm και κοκκομετρία D213	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
45.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΚΩΝΟΣ 5X12 mm	Για DREMEL. Ιταλίας για γρανίτη. Άξονας Φ3mm, διαστάσεις κώνου: διάμετρος βάσης 5mm μήκος 12mm, ολικό μήκος 46mm και κοκκομετρία D213	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
46.	ΚΟΠΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡ/ΖΕ (φρεζάκια) ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΜΠΙΛΙΑ 3X6 mm	Για DREMEL. Ιταλίας για γρανίτη. Άξονας Φ3mm, διαστάσεις μπίλιας μικρή διάμετρος 3mm διάμετρος σε ύψος 6mm, ολικό μήκος 46mm και κοκκομετρία D213	ΤΕΜΑΧΙΑ	2

II. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	ΒΕΛΟΝΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (Νο 4), ΜΗΚΟΣ 20 CM	Μύτες από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
2.	ΒΕΛΟΝΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (Νο 5), ΜΗΚΟΣ 20 CM	Μύτες από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
3.	ΒΕΛΟΝΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (Νο 6), ΜΗΚΟΣ 20 CM	Μύτες από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
4.	ΒΕΛΟΝΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (Νο 10), ΜΗΚΟΣ 20 CM	Μύτες από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
5.	ΒΕΛΟΝΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (Νο 12), ΜΗΚΟΣ 22 CM	Μύτες από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
6.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 3	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
7.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 4	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
8.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 5	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	7
9.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 7	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
10.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 10	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
11.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 12	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
12.	ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ Νο 15	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
13.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΞΟΪΔΑ) ΠΛΑΤΟΥΣ 8ΜΜ	4 δόντια , από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
14.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΞΟΪΔΑ) ΠΛΑΤΟΥΣ 10ΜΜ	4 δόντια , από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
15.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΞΟΪΔΑ) ΠΛΑΤΟΥΣ 12ΜΜ	4 δόντια , από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
16.	ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ (ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΞΟΪΔΑ) ΠΛΑΤΟΥΣ 14ΜΜ	4 δόντια , από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
17.	ΛΟΥΚΛΟΥΔΙΚΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΧΕΙΡΟΣ 4ΜΜ	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	2

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
18.	ΛΟΥΚΛΟΥΔΙΚΟ – ΝΤΙΣΛΙΔΙΚΟ 10ΜΜ	Ακμή από ένθετο καρβίδιο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
19.	ΛΙΜΑ / ΡΑΣΠΑ ΜΑΡΜΑΡΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΔΥΟ ΟΨΕΩΝ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΗ 250 ΜΜ	 <p>Χειροποίητη, κατάλληλη για μαρμαρογλυπτική, δύο όψεων , μήκους 250mm</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
20.	ΣΕΤ ΛΙΜΕΣ ΜΑΡΜΑΡΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ	 <p>Ηλεκτρολιζέ, διαμαντέ, τριγωνική, ημιστρόγγυλη, ίσια, μήκους 200 mm μαζί με τη λαβή</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
21.	ΡΑΣΠΑ ΜΑΡΜΑΡΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΖΕ 200 ΜΜ	πλακέ, 200x25mm, με αντλιοσθητική λαβή	ΤΕΜΑΧΙΑ	1

**III. ΛΟΙΠΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΜΕΤΑΛΛΟΥ/ΞΥΛΟΥ/ΜΠΕΤΟΥ/ΜΑΡΜΑΡΟΥ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 24) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	35
2.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 36) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	55
3.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, NO 40) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	30
4.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 60) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	40
5.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 80) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	40
6.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 100) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	40
7.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 120) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	30

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
8.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 150) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	30
9.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 200) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	32
10.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 280) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
11.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ115, Νο 320) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
12.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 24) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
13.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 36) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
14.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 40) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
15.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 60) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	20

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
16.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 80) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
17.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (Φ150, Νο 100) VELCRO	Κατασκευάζεται από ειδικό ανθεκτικό χαρτί, έχει επίστρωση από λειαντικούς κόκκους καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide) συγκολλημένους με εποξική ρητίνη και είναι ιδανικό για λείανση μαρμάρου σε υψηλές ταχύτητες.	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
18.	ΒΑΣΗ VELCRO ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ115 ΓΙΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ (ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 1-1,5cm ΚΟΜΠΛΕ)	Κατάλληλο για εργασία σε συνδυασμό με αυτοκόλλητα σμυριδόχαρτα μαρμάρου Φ115. (Με ελαστική στρώση πάχους 1-1,5cm)	ΤΕΜΑΧΙΑ	8
19.	ΒΑΣΗ VELCRO ΑΚΑΜΠΤΗ Φ115 ΓΙΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ (ΠΑΧΟΥΣ 4mm)	Κατάλληλο για εργασία σε συνδυασμό με αυτοκόλλητα σμυριδόχαρτα μαρμάρου Φ115. (πάχος 4mm)	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
20.	ΒΑΣΗ VELCRO ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ150 ΓΙΑ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΑ (ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 1-1,5cm ΚΟΜΠΛΕ)	Κατάλληλο για εργασία σε συνδυασμό με αυτοκόλλητα σμυριδόχαρτα μαρμάρου Φ150. (Με ελαστική στρώση πάχους 1-1,5cm)	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
21.	ΣΜΥΡΙΓΔΟΧΑΡΤΟ (ΠΑΤΟΧΑΡΤΟ) ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΥΨΟΥΣ 20cm Νο 100-120	Κατάλληλο για μάρμαρο & μέταλλο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
22.	ΣΜΥΡΙΓΔΟΧΑΡΤΟ (ΠΑΤΟΧΑΡΤΟ) ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΥΨΟΥΣ 20cm Νο 180	Κατάλληλο για μάρμαρο & μέταλλο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
23.	ΣΜΥΡΙΓΔΟΧΑΡΤΟ (ΠΑΤΟΧΑΡΤΟ) ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΥΨΟΥΣ 20cm Νο 220	Κατάλληλο για μάρμαρο & μέταλλο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
24.	ΣΜΥΡΙΓΔΟΧΑΡΤΟ (ΠΑΤΟΧΑΡΤΟ) ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΥΨΟΥΣ 20cm Νο 400	Κατάλληλο για μάρμαρο & μέταλλο	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
25.	ΛΑΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ (ΜΙΑΣ ΟΨΗΣ) ΑΕΡΟΣ	Χαλύβδινη αιχμή ίδιας όψεως, διαστάσεων 300x13x0.65mm. Ενδεικτικός τύπου Karnasch Bi HSSE-Cobalt 18ZPZ ή ισοδύναμο	ΤΕΜΑΧΙΑ	35

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
26.	ΛΑΜΕΣ ΤΟΞΟΠΡΙΟΝΟΥ 530ΜΜ, ΧΟΝΤΡΟ ΔΟΝΤΙ	Ανταλλακτική λάμα τοξοπριόνου, ασάλινη με οδόντωση υψηλής σκλήρυνσης. Επαγγελματική χρήση για κοπή ξύλου	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
27.	ΣΕΤ ΣΠΑΘΟΛΑΜΕΣ ΚΟΝΤΕΣ ΞΥΛΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 220ΜΜ	Υλικό ΗCΣ ή αντίστοιχο, τύπος δοντιού τροχισμένη, Βήμα οδόντωσης 6ΤΡΙ, επαγγελματική χρήση, κατάλληλη για κοπή ξύλου δομικών κατασκευών <100mm, ξύλινων επίπεδων πλακών 6-60mm. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3
28.	ΣΕΤ ΣΠΑΘΟΛΑΜΕΣ ΜΑΚΡΙΕΣ ΞΥΛΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 300ΜΜ	Βήμα οδόντωσης 6ΤΡΙ, επαγγελματική χρήση, κατάλληλη για κοπή ξύλου δομικών κατασκευών πάχους<250mm. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων.	ΤΕΜΑΧΙΑ	3