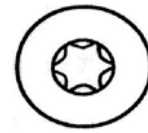




**ΒΙΑΕΣ ΜΠΕΤΟΥ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΒΙΑΕΣ
ΤΟΡΧ Τ30**


ΚΩΔ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	
AT1	7,5x42	100
AT2	7,5x62	100
AT3	7,5x72	100
AT4	7,5x92	100

ΚΩΔ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	
AT5	7,5x112	100
AT6	7,5x132	100
AT7	7,5x152	100
AT8	7,5x182	100

**ΒΙΑΕΣ ΜΠΕΤΟΥ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΒΙΑΕΣ
ΑΚΕΦΑΛΕΣ
ΤΟΡΧ Τ30**

AK4	7,5x92	100
AK5	7,5x112	100

ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΑΕΣ
ΚΕΦΑΛΙ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΨΩΜΑΚΙ

ΦΡΕΖΑΤΕΣ

ΑΣΠΡΟ
ΜΑΥΡΟ
ΑΣΗΜΙ
ΑΣΠΡΟ
ΜΑΥΡΟ
ΑΣΗΜΙ

	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	
8x1/2	A1	B1	C1	D1	E1	F1	1.000
8x5/8	A2	B2	C2	D2	E2	F2	1.000
8x3/4	A3	B3	C3	D3	E3	F3	1.000
8x1	A4	B4	C4	D4	E4	F4	1.000
8x1 1/4	A5	B5	C5	D5	E5	F5	1.000
8x1 1/2	A6	B6	C6	D6	E6	F6	1.000
8X1 3/4	A7	B7	C7	D7	E7	F7	1.000
8x2	A8	B8	C8	D8	E8	F8	500
8x2 1/2	A9	B9	C9	D9	E9	F9	500
8x3	A10	B10	C10	D10	E10	F10	500
10x1/2	A12	B12	C12	D12	E12	F12	1.000
10x5/8	A13	B13	C13	D13	E13	F13	1.000
10x3/4	A14	B14	C14	D14	E14	F14	1.000
10x1	A15	B15	C15	D15	E15	F15	1.000
10x1 1/2	A16	B16	C16	D16	E16	F16	1.000
10x1 3/4	A17	B17	C17	D17	E17	F17	500
10x2	A18	B18	C18	D18	E18	F18	500
10x2 1/2	A19	B19	C19	D19	E19	F19	500
10x3	A20	B20	C20	D20	E20	F20	250
10X4	A21	B21	C21	D21	E21	F21	250
12x1	A22	B22	C22	D22	E22	F22	1.000
12x1 1/2	A23	B23	C23	D23	E23	F23	1.000
12x2	A24	B24	C24	D24	E24	F24	500
12x2 1/2	A25	B25	C25	D25	E25	F25	250
12x3	A26	B26	C26	D26	E26	F26	250
12X4	A27	B27	C27	D27	E27	F27	200

ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΕΣ

ΚΕΦΑΛΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ


ΨΩΜΑΚΙ

ΦΡΕΖΑΤΕΣ

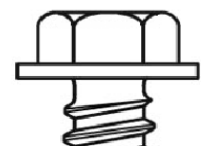
ΑΣΠΡΟ
ΜΑΥΡΟ
ΑΣΗΜΙ
ΑΣΠΡΟ
ΜΑΥΡΟ
ΑΣΗΜΙ

	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	ΚΩΔ	
8x1/2	AA1	AB1	AC1	AD1	AE1	AF1	1.000
8x5/8	AA2	AB2	AC2	AD2	AE2	AF2	1.000
8x3/4	AA3	AB3	AC3	AD3	AE3	AF3	1.000
8x1	AA4	AB4	AC4	AD4	AE4	AF4	1.000
8x1 1/4	AA5	AB5	AC5	AD5	AE5	AF5	1.000
8x1 1/2	AA6	AB6	AC6	AD6	AE6	AF6	1.000
8X1 3/4	AA7	AB7	AC7	AD7	AE7	AF7	1.000
8x2	AA8	AB8	AC8	AD8	AE8	AF8	500
8x2 1/2	AA9	AB9	AC9	AD9	AE9	AF9	500
8x3	AA10	AB10	AC10	AD10	AE10	AF10	500
8X4	AA11	AB11	AC11	AD11	AE11	AF11	250
10x1/2	AA12	AB12	AC12	AD12	AE12	AF12	1.000
10x5/8	AA13	AB13	AC13	AD13	AE13	AF13	1.000
10x3/4	AA14	AB14	AC14	AD14	AE14	AF14	1.000
10x1	AA15	AB15	AC15	AD15	AE15	AF15	1.000
10x1 1/2	AA16	AB16	AC16	AD16	AE16	AF16	1.000
10x1 3/4	AA17	AB17	AC17	AD17	AE17	AF17	500
10x2	AA18	AB18	AC18	AD18	AE18	AF18	500
10x2 1/2	AA19	AB19	AC19	AD19	AE19	AF19	500
10x3	AA20	AB20	AC20	AD20	AE20	AF20	250
10X4	AA21	AB21	AC21	AD21	AE21	AF21	250
12x1	AA22	AB22	AC22	AD22	AE22	AF22	1.000
12x1 1/2	AA23	AB23	AC23	AD23	AE23	AF23	1.000
12x2	AA24	AB24	AC24	AD24	AE24	AF24	500
12x2 1/2	AA25	AB25	AC25	AD25	AE25	AF25	250
12x3	AA26	AB26	AC26	AD26	AE26	AF26	250
12X4	AA27	AB27	AC27	AD27	AE27	AF27	200

ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΦΑΡΔΥ ΚΕΦΑΛΙ

	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
	4,2X13	P1	1.000
	4,2X16	P2	1.000
	4,2X19	P3	1.000
	4,2X25	P4	1.000
	4,2X32	P5	1.000

ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΑ ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΡΟΔΕΛΛΑ



Σελ.3/3

ΚΩΔ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		ΚΩΔ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	
EX 1	4,8x19	1.000	EX 6	6,3x60	250
EX 2	4,8x25	500	EX 7	6,3x70	250
EX 3	6,3x25	500	EX 8	6,3x100	250
EX 4	6,3x38	500	EX 9	6,3x120	250
EX 5	6,3x50	250			

ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

ΨΩΜΑΚΙ

ΦΡΕΖΑΤΕΣ

ΨΩΜΑΚΙ

ΨΩΜΑΚΙ

ΦΡΕΖΑΤΕΣ



ΑΣΗΜΙ

ΑΣΗΜΙ

ΑΣΠΡΟ

ΑΣΗΜΙ

ΑΣΗΜΙ



ΚΩΔ

ΚΩΔ

ΚΩΔ

ΚΩΔ

ΚΩΔ

1.000

4,2X13

8X1/2

TA1

TB1

TC1

TD1

TE1

1.000

4,2X16

8X5/8

TA2

TB2

TC2

TD2

TE2

1.000

4,2X19

8X3/4

TA3

TB3

TC3

TD3

TE3

1.000

4,2X25

8X1

TA4

TB4

TC4

TD4

TE4

1.000

4,2X32

8X1&1/4

TA5

TB5

TC5

TD5

TE5

1.000

4,2X38

8X1&1/2

TA6

TB6

TC6

TD6

TE6

1.000

4,2X50

8X2

TA7

TB7

TC7

TD7

TE7

1.000

4,8X13

10X1/2

TA8

TB8

TC8

TD8

TE8

1.000

4,8X16

10X5/8

TA9

TB9

TC9

TD9

TE9

1.000

4,8X19

10X3/4

TA10

TB10

TC10

TD10

TE10

1.000

4,8X25

10X1

TA11

TB11

TC11

TD11

TE11

1.000

4,8X32

10X1&1/4

TA12

TB12

TC12

TD12

TE12

1.000

4,8X38

10X1&1/2

TA13

TB13

TC13

TD13

TE13

1.000

4,8X50

10X2

TA14

TB14

TC14

TD14

TE14

500

4,8X60

10X2&1/2

TA15

TB15

TC15

TD15

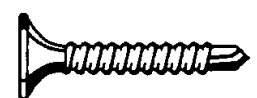
TE15

500

**ΒΙΔΕΣ
ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**



**ΒΙΔΕΣ
ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΜΥΤΕΡΕΣ 3,5X25	1.000	ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5X25	1.000
ΜΥΤΕΡΕΣ 3,5X35	1.000	ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5X35	1.000
ΜΥΤΕΡΕΣ 3,5X45	500	ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5X45	500
ΜΥΤΕΡΕΣ 3,5X55	500	ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5X55	500
ΤΟΥ ΠΟΝΤΟΥ 4,2X13 ΜΥΤΕΡΟ	 1.000	ΤΟΥ ΠΟΝΤΟΥ 4,2X13 ΤΡΥΠΑΝΙ	 1.000