

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΝΤΑ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ - ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
214 010	1,00	34	12	10
214 015	1,50	40	18	10
214 020	2,00	49	24	10
214 025	2,50	57	30	10
214 030	3,00	61	33	10
214 032	3,20	65	36	10
214 035	3,50	70	39	10
214 037	3,70	70	39	10
214 040	4,00	75	43	10
214 042	4,20	75	43	10
214 045	4,50	80	47	10
214 050	5,00	86	52	10
214 055	5,50	93	57	10
214 060	6,00	93	57	10
214 065	6,50	101	63	10

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
214 068	6,80	109	69	10
214 070	7,00	109	69	10
214 075	7,50	109	69	10
214 080	8,00	117	75	10
214 085	8,50	117	75	10
214 090	9,00	125	81	10
214 095	9,50	125	81	10
214 100	10,00	133	87	10
214 105	10,50	133	87	10
214 110	11,00	142	94	5
214 115	11,50	142	94	5
214 120	12,00	151	101	5
214 125	12,50	151	101	5
214 130	13,00	151	101	5

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ ΜΑΚΡΙΑ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ

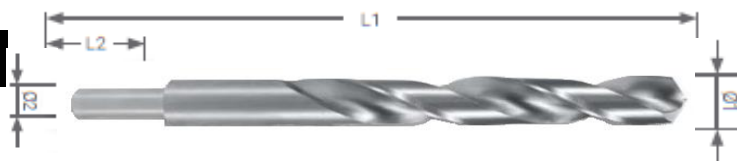
ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
203 025	2,5	95	62	10
203 030	3,0	100	66	10
203 032	3,2	106	69	10
203 035	3,5	112	73	10
203 040	4,0	119	78	10
203 042	4,2	119	78	10
203 045	4,5	126	82	10
203 048	4,8	132	87	10
203 050	5,0	132	87	10
203 055	5,5	139	91	10
203 060	6,0	139	91	10
203 065	6,5	148	97	10
203 068	6,8	156	102	10

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
203 070	7,0	156	102	10
203 075	7,5	156	102	10
203 080	8,0	165	109	10
203 085	8,5	165	109	10
203 090	9,0	175	115	10
203 095	9,5	175	115	10
203 100	10,0	184	121	10
203 105	10,5	184	121	5
203 110	11,0	195	121	5
203 115	11,5	195	128	5
203 120	12,0	205	134	5
203 125	12,5	205	134	5
203 130	13,0	205	134	5

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ - ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900



ΚΩΔΙΚΟΣ	01 Ø 02	L1mm	L2mm	
204 140	14 10	160	30	1
204 150	15 10	169	30	1
204 160	16 10	178	30	1
204 170	17 13	184	35	1

ΚΩΔΙΚΟΣ	01 Ø 02	L1mm	L2mm	
204 180	18 13	191	35	1
204 190	19 13	198	35	1
204 200	20 13	205	35	1

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Co 5 ΚΟΝΤΑ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ

ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900

ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900 & ΑΤΣΑΛΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
215 010	1,00	34	12	10
215 015	1,5	40	18	10
215 020	2,00	49	24	10
215 025	2,50	57	30	10
215 030	3,00	61	33	10
215 032	3,20	65	36	10
215 035	3,50	70	39	10
215 040	4,00	75	43	10
215 042	4,20	75	43	10
215 045	4,50	80	47	10
215 048	4,80	86	52	10
215 050	5,00	86	52	10
215 055	5,50	93	57	10
215 060	6,00	93	57	10
215 065	6,50	101	63	10

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
215 068	6,80	109	69	10
215 070	7,00	109	69	10
215 075	7,50	109	69	10
215 080	8,00	117	75	10
215 085	8,5	117	75	10
215 090	9,00	125	81	10
215 095	9,50	125	81	10
215 100	10,00	133	87	10
215 105	10,50	133	87	5
215 110	11,00	142	94	5
215 115	11,50	142	94	5
215 120	12,00	151	101	5
215 125	12,50	151	101	5
215 130	13,00	151	101	5

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Co5 ΜΑΚΡΙΑ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ

ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<900

ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<1100 & ΑΤΣΑΛΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
253 025	2,50	95	62	10
253 030	3,00	100	66	10
253 032	3,20	106	69	10
253 035	3,50	112	73	10
253 040	4,00	119	78	10
253 042	4,20	119	78	10
253 045	4,50	126	82	10
253 050	5,00	132	87	10
253 055	5,50	139	91	10

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
253 060	6,00	139	91	10
253 065	6,50	148	97	10
253 070	7,00	156	102	10
253 075	7,50	165	109	10
253 080	8,00	165	109	10
253 085	8,50	165	109	10
253 090	9,00	175	115	10
253 095	9,50	175	115	10
253 100	10,00	184	121	10

ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Co 8



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ

ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ

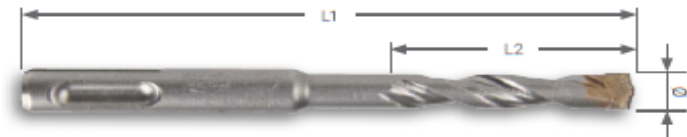
ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<1100

ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²)<1300 & ΑΤΣΑΛΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
281 030 E	3,00	61	33	10
281 032 E	3,20	65	36	10
281 035 E	3,50	70	39	10
281 040 E	4,00	75	43	10
281 042 E	4,20	75	43	10

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
281 060 E	6,00	93	57	10
281 065 E	6,50	101	63	10
281 080 E	8,00	117	75	10
281 100 E	10,00	133	87	10



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	☐
211 040	4,0	110	50	1
211 041	4,0	160	100	1
211 050	5,0	110	50	1
211 051	5,0	160	100	1
211 052	5,0	210	150	1
211 055	5,5	110	50	1
211 056	5,5	160	100	1
211 060	6,0	110	50	1
211 061	6,0	160	100	1
211 062	6,0	210	150	1
211 063	6,0	260	200	1
211 068	6,0	460	400*	1
211 065	6,5	110	50	1
211 066	6,5	160	100	1
211 067	6,5	210	150	1
211 069	6,5	260	200	1
211 070	7,0	110	50	1
211 071	7,0	160	100	1
211 072	7,0	210	150	1
211 080	8,0	110	50	1
211 081	8,0	160	100	1
211 082	8,0	210	150	1
211 083	8,0	260	200	1
211 085	8,0	310	250	1
211 084	8,0	460	400*	1
211 086	8,0	600	550*	1
211 090	9,0	160	100	1
211 091	9,0	210	150	1
211 105	10,0	110	50	1
211 100	10,0	160	100	1
211 101	10,0	210	150	1
211 102	10,0	260	200	1
211 104	10,0	310	250	1
211 103	10,0	360	300	1
211 106	10,0	460	400*	1
211 107	10,0	600	550*	1
211 108	10,0	1000	950*	1
211 110	11,0	160	100	1
211 111	11,0	210	150	1
211 112	11,0	260	200	1
211 120	12,0	160	100	1
211 122	12,0	210	150	1
211 121	12,0	260	200	1
211 124	12,0	310	250	1
211 123	12,0	460	400*	1
211 125	12,0	600	550*	1
211 126	12,0	1000	950*	1
211 130	13,0	160	100	1
211 133	13,0	210	150	1

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	☐
211 131	13,0	260	200	1
211 132	13,0	310	250	1
211 140	14,0	160	100	1
211 141	14,0	210	150	1
211 142	14,0	260	200	1
211 143	14,0	300	250	1
211 144	14,0	450	400*	1
211 145	14,0	600	550*	1
211 146	14,0	1000	950*	1
211 150	15,0	160	100	1
211 152	15,0	210	150	1
211 151	15,0	260	200	1
211 153	15,0	450	400*	1
211 162	16,0	160	100	1
211 160	16,0	210	150	1
211 163	16,0	250	200	1
211 164	16,0	310	250	1
211 161	16,0	450	400*	1
211 165	16,0	600	550*	1
211 166	16,0	800	750*	1
211 167	16,0	1000	950*	1
211 170	17,0	200	150	1
211 180	18,0	200	150	1
211 184	18,0	250	200	1
211 183	18,0	300	250	1
211 181	18,0	450	400*	1
211 185	18,0	600	550*	1
211 182	18,0	1000	950*	1
211 190	19,0	200	150	1
211 191	19,0	450	400*	1
211 200	20,0	200	150	1
211 201	20,0	300	250	1
211 202	20,0	450	400*	1
211 203	20,0	600	550*	1
211 204	20,0	1000	950*	1
211 221	22,0	250	200	1
211 222	22,0	300	250	1
211 220	22,0	450	400*	1
211 223	22,0	600	550*	1
211 224	22,0	1000	950*	1
211 240	24,0	250	200	1
211 241	24,0	450	400*	1
211 251	25,0	250	200	1
211 252	25,0	300	250	1
211 250	25,0	450	400*	1
211 253	25,0	1000	950*	1
211 261	26,0	250	200	1
211 260	26,0	450	400*	1



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
213 051	5,0	160	100	1
213 052	5,0	210	150	1
213 056	5,5	160	100	1
213 061	6,0	160	100	1
213 062	6,0	210	150	1
213 063	6,0	260	200	1
213 065	6,5	110	50	1
213 066	6,5	160	100	1
213 067	6,5	260	200	1
213 081	8,0	160	100	1
213 082	8,0	210	150	1
213 083	8,0	260	200	1
213 084	8,0	360	300	1
213 085	8,0	460	400	1
213 101	10,0	160	100	1

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø mm	L1mm	L2mm	
213 102	10,0	210	150	1
213 103	10,0	260	200	1
213 104	10,0	360	300	1
213 105	10,0	450	400	1
213 120	12,0	160	100	1
213 121	12,0	210	150	1
213 122	12,0	260	200	1
213 123	12,0	360	300	1
213 124	12,0	450	400	1
213 140	14,0	160	100	1
213 141	14,0	210	150	1
213 142	14,0	260	200	1
213 143	14,0	365	300	1
213 144	14,0	465	400	1

* Για τα SDS τρυπάνια με τον αστερίσκο συνιστάται να γίνεται πρώτα τρύπα με κοντύτερο τρυπάνι της ίδιας διαμέτρου.

ΤΡΥΠΑΝΙ ΒΗΜΑΤΟΣ - ΒΑΘΜΙΔΑΣ



14 ΒΗΜΑΤΑ 4mm - 30mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	1 Ø 2 mm	Ø 3 mm	L1mm mm	
101 052	4 30	10	100	1

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ
ΑΤΣΑΛΙ (N/mm²) < 900

ΓΡΕΖΟΚΟΦΤΗΣ



ΛΕΧΕΤΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ		
107 054	Γρεζοκόφτης	1



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΡΕΖΟΚΟΦΤΗ

107 026	Ανταλλακτικά	10
---------	--------------	----

ΒΕΛΟΝΙ SDS PLUS



ΓΙΑ ΤΟΥΒΛΟ - ΠΕΤΡΑ - ΤΟΙΧΟ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	L1mm	
227 001	250	1

ΚΑΛΕΜΙ SDS PLUS



ΓΙΑ ΤΟΥΒΛΟ - ΠΕΤΡΑ - ΤΟΙΧΟ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	L1mm	
227 003	250	1