

SBN - SBN A2 | AISI304

ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟ

ΜΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

Μύτη αυτόματης διάτρησης για σίδηρο και χάλυβα για πάχη από 0,7 mm έως 5,25 mm. Ιδανικό για τη στήριξη μεταλλικών επικαλύψεων και λαμαρίνων.

ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΛΕΠΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ

Σπείρωμα λεπτού βήματος ιδανικό για ακριβείς στηρίξεις σε λαμαρίνα ή για συζεύξεις μετάλλου-μετάλλου ή ξύλου-μετάλλου.

ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

Διατίθεται επίσης σε διμεταλλική έκδοση με κεφαλή και σώμα από ανοξείδωτο χάλυβα A2 | AISI304 και μύτη από ανθρακοχάλυβα. Ιδανική για τη στήριξη κλιπ σε υποστηρίγματα αλουμινίου σε εξωτερικό περιβάλλον.



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

3,5 (3,5) 5,5 8

ΜΗΚΟΣ [mm]

25 (25) 50 240

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 SC2 SC3

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

C1 C2 C3 C4

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

T1 T2 T3 T4

ΥΛΙΚΟ

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με ηλεκτρολυτική επιψευδαργύρωση

A2
AISI 304

ανοξείδωτος χάλυβας ωστενιτικός
A2 | AISI304 (CRC II)

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Άμεση στήριξη και χωρίς προδιάτρηση ξυλουργικών μεταλλικών στοιχείων σε χαλύβδινες υποδομές μέγιστου πάχους 5,25 mm.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

SBN

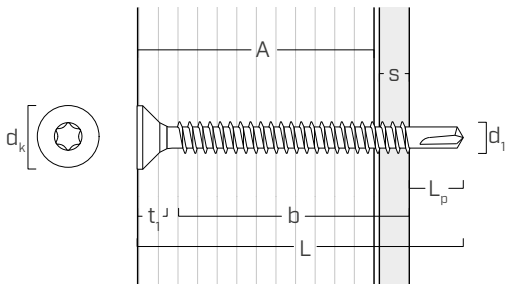
d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	τμχ.
3,5 TX 15	SBN3525	25	16	16	0,7 ÷ 2,25	500
3,9 TX 15	SBN3932	35	27	23	0,7 ÷ 2,40	200
4,2 TX 20	SBN4238	38	30	29	1,75 ÷ 3,00	200
4,8 TX 25	SBN4845	45	34	34	1,75 ÷ 4,40	200
5,5 TX 25	SBN5550	50	38	38	1,75 ÷ 5,25	200

SBN A2 | AISI304

d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	τμχ.
3,5 TX 15	SBNA23525	25	18	20	0,7 ÷ 2,25	1000
3,9 TX 15	SBNA23932	32	24	25	0,7 ÷ 2,40	1000

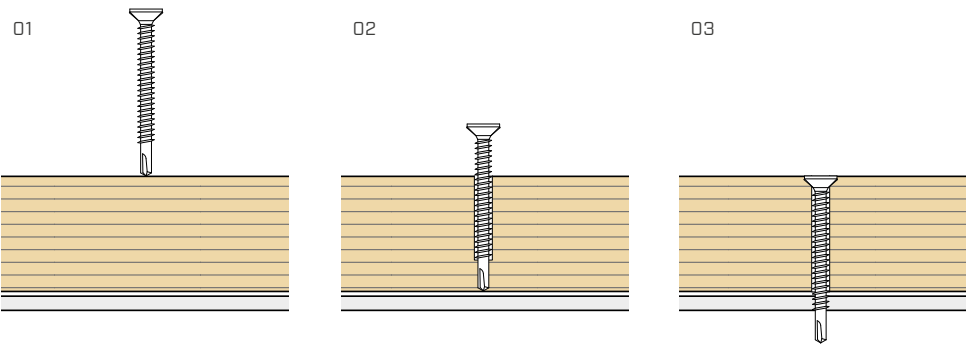
s διάτρητο πάχος μεταλλικής πλάκας (χάλυβα ή αλουμινίου)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Ονομαστική διάμετρος	d ₁	[mm]	SBN					SBN A2	
			3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	3,5	3,9
Διάμετρος κεφαλής	d _k	[mm]	6,50	7,50	7,90	9,30	10,60	7,30	7,50
Πάχος κεφαλής	t ₁	[mm]	2,60	3,80	3,60	3,90	4,10	3,40	3,80
Μήκος μύτης	L _p	[mm]	5,0	5,2	6,2	6,6	7,5	4,9	5,2

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΒΙΩΜΑΤΟΣ:
χάλυβας: v_S ≈ 1000 - 1500 σ.α.λ.
αλουμίνιο: v_A ≈ 600-1000 σ.α.λ.



SBN A2 | AISI304

Ιδανική για τη στήριξη σε αλουμίνιο των τυπικών κλιπ Rothoblaas που βρίσκονται σε εξωτερικό περιβάλλον.

Βλ. CLIP για βεράντες από σελ. 356.