

SBN - SBN A2 | AISI304

WKRĘT ZAOSTRZONY DO METALU

SZPIC DO METALU

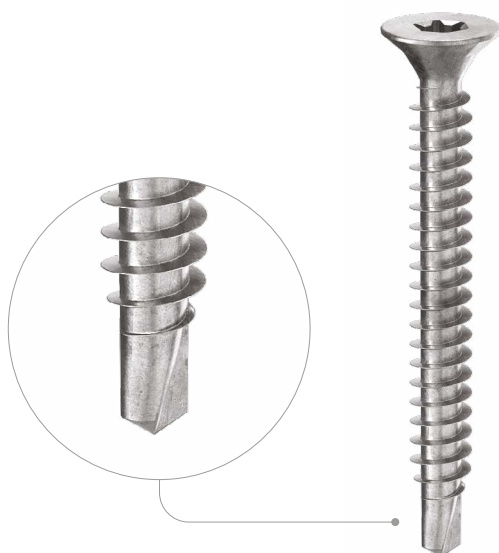
Specjalny szpic zaostrzony do żelaza i stali o grubości od 0,7 mm do 5,25 mm. Idealny do mocowania na zakładkę elementów i blach metalowych.

NISKI SKOK GWINTU

Gwint o małym skoku doskonały do precyzyjnego montażu na blasze lub do połączeń metal-metal lub drewno-metal.

STAL NIERDZEWNA

Dostępny również w wersji z bimetalicznej z łbem i korpusem ze stali nierdzewnej A2 | AISI304 oraz szpicem ze stali węglowej. Doskonały do montażu klipsów na wspornikach aluminiowych na zewnątrz.



ŚREDNICA [mm]

3,5 **3,5** 5,5 8

DŁUGOŚĆ [mm]

25 **25** 50 240

KLASA UŻYTKOWA

SC1 SC2 SC3

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERYCZNA

C1 C2 C3 C4

KOROZYJNOŚĆ DREWNA

T1 T2 T3 T4

MATERIAŁ

Zn
ELECTRO
PLATED

stal węglowa cynkowana elektrolitycznie

A2
AISI 304

stal nierdzewna austenityczna
A2 | AISI304 (CRC II)



POLA ZASTOSOWAŃ

Mocowanie bezpośrednie i bez wstępnego nawiercenia metalowych elementów stolarki do spodnich części konstrukcji ze stali o maksymalnej grubości 5,25 mm.

KODY I WYMIARY

SBN

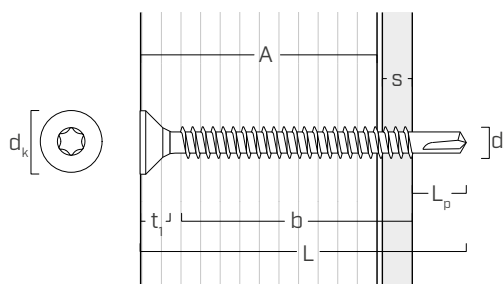
d ₁ [mm]	KOD	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	szt.
3,5 TX 15	SBN3525	25	16	16	0,7 ÷ 2,25	500
3,9 TX 15	SBN3932	35	27	23	0,7 ÷ 2,40	200
4,2 TX 20	SBN4238	38	30	29	1,75 ÷ 3,00	200
4,8 TX 25	SBN4845	45	34	34	1,75 ÷ 4,40	200
5,5 TX 25	SBN5550	50	38	38	1,75 ÷ 5,25	200

SBN A2 | AISI304

d ₁ [mm]	KOD	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	szt.
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

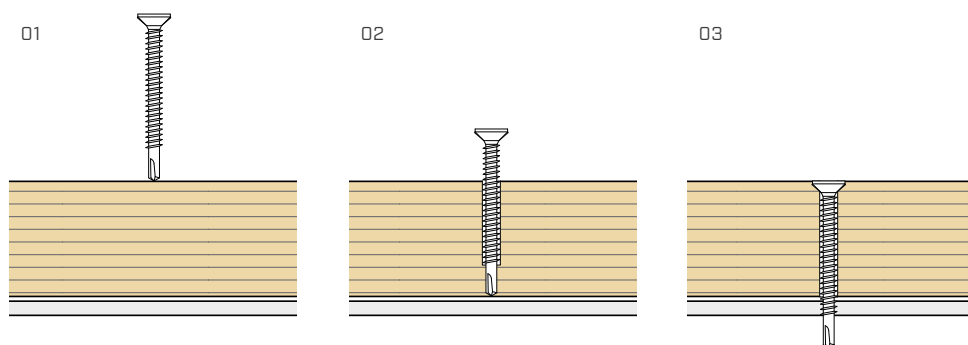
s grubość do przewiercenia płytki metalowej (stal lub aluminium)

GEOMETRIA



Średnica nominalna	d ₁	[mm]	SBN					SBN A2	
			3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	3,5	3,9
Średnica tba	d _K	[mm]	6,50	7,50	7,90	9,30	10,60	7,30	7,50
Grubość tba	t ₁	[mm]	2,60	3,80	3,60	3,90	4,10	3,40	3,80
Długość szpica	L _p	[mm]	5,0	5,2	6,2	6,6	7,5	4,9	5,2

MONTAŻ



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WKREĆANIA:

stal: v_S ≈ 1000 - 1500 rpm
aluminium: v_A ≈ 600-1000 rpm



SBN A2 | AISI304

Idealny do mocowania w elementach aluminiowych standardowych klipsów Rothoblaas umieszczonych w środowisku zewnętrznym.

Patrz CLIP dla tarasów od str. 356.