

ВИНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø 3,5 - 8 mm



Очень глубокая вставка TX
и оптимальная геометрия
для более крупного захвата

Нервюра под головкой
для оптимальной доводки



Насечка длины
винта на головке

Пропорция резьба/ножка макetto 50/50
для слишком крупных закрепляемых толщин



Нержавеющая сталь



SCI НАРУЖНЫЙ ВИНТ нержавеющая сталь AISI304/A2, плоская утолщенная головка с наконечником саморезом



Ø	код	Ø x длину	вставка	штук в упаковке
3,5	SCI3535	3,5 x 35	TX 15	500
	SCI3540	3,5 x 40	TX 15	200
4	SCI4020	4 x 20	TX 20	200
	SCI4040	4 x 40	TX 20	200
	SCI4045	4 x 45	TX 20	200
	SCI4050	4 x 50	TX 20	200
4,5	SCI4520	4,5 x 20	TX 20	200
	SCI4535	4,5 x 35	TX 20	200
	SCI4545	4,5 x 45	TX 20	200
	SCI4550	4,5 x 50	TX 20	200
5	SCI4560	4,5 x 60	TX 20	200
	SCI5050	5 x 50	TX 25	200
	SCI5060	5 x 60	TX 25	100
	SCI5070	5 x 70	TX 25	100
6	SCI5080	5 x 80	TX 25	100
	SCI6060	6 x 60	TX 30	100
	SCI6080	6 x 80	TX 30	100
	SCI60100	6 x 100	TX 30	100
8	SCI60120	6 x 120	TX 30	100
	SCI60140	6 x 140	TX 30	100
	SCI80160	8 x 160	TX 40	100
	SCI80200	8 x 200	TX 40	100
	SCI80240	8 x 240	TX 40	100
	SCI80280	8 x 280	TX 40	100



ОТТОЧЕННАЯ ШАЙБА

нержавеющая сталь AISI304/A2

A2

код	Ø	штук в упаковке
SCB6	6	100
SCB8	8	50



SCI НАРУЖНЫЙ ВИНТ

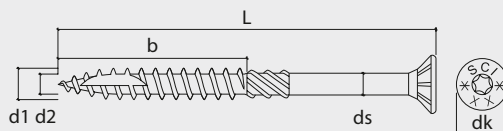
нержавеющая сталь AISI316L/A4,
плоская утопленная головка с наконечником саморезом

A4

код	Ø x длину	вставка	штук в упаковке
SCI5050A4	5 x 50	TX 25	200
SCI5060A4	5 x 60	TX 25	100
SCI5070A4	5 x 70	TX 25	100
SCI5080A4	5 x 80	TX 25	100
SCI5090A4	5 x 90	TX 25	100
SCI50100A4	5 x 100	TX 25	100

ГЕОМЕТРИЯ ВИНТА SCI

d1 [mm]	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	8,00
TX	15	20	20	25	30	40
ds [mm]	2,45	2,75	3,15	3,65	4,30	5,80
dk [mm]	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	14,50
d2 [mm]	2,25	2,55	2,80	3,40	3,95	5,40



МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ТОЛЩИНЫ

d1 x L	b [mm]	A [mm]
3,5 x 35	18	17
3,5 x 40	18	22
4 x 20	15	5
4 x 40	24	16
4 x 45	24	21
4 x 50	24	26
4,5 x 20	15	5
4,5 x 35	24	11
4,5 x 45	24	21
4,5 x 50	24	26
4,5 x 60	30	30

d1 x L	b [mm]	A [mm]
5 x 50	24	26
5 x 60	30	30
5 x 70	35	35
5 x 80	40	40
5 x 90	45	45
5 x 100	50	50
6 x 60	30	30
6 x 80	40	40
6 x 100	50	50
6 x 120	60	60
6 x 140	75	65

d1 x L	b [mm]	A [mm]
8 x 160	80	80
8 x 200	80	120

d1 x L	b [mm]	A [mm]
8 x 240	80	160
8 x 280	80	200

