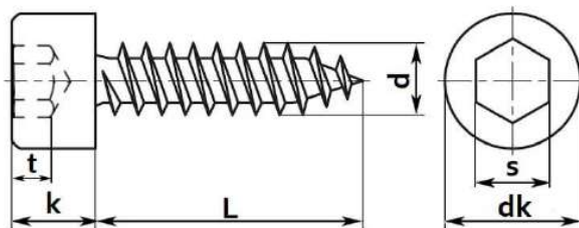


Саморез с цилиндрической головкой Art. 9051 A2 C под шестигранник

Саморез ART. 9051 (DIN 912) с заостренным концом (форма С) и цилиндрической головкой с внутренним шестигранником применяется для соединения тонколистовой стали и алюминия в сантехнических и отопительных установках. Его также используют для крепления неметаллических материалов (фанера, пластмасса, оргалит) к основе из металла.



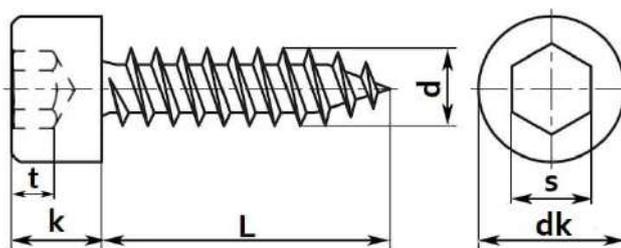
Материал: нержавеющая сталь A2

Материал основания: листовой металл, алюминий, пластик, фанера, оргалит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Глубина шлица (t), мм	Размер под ключ (S)	Предел прочности на разрыв
4.8	9.5	8.5	5	2.92	4	50
	13	8.5	5	2.92	4	50
	16	8.5	5	2.92	4	50
	19	8.5	5	2.92	4	50
	22	8.5	5	2.92	4	50
	25	8.5	5	2.92	4	50
	30	8.5	5	2.92	4	50
	32	8.5	5	2.92	4	50
	35	8.5	5	2.92	4	50
	38	8.5	5	2.92	4	50
	40	8.5	5	2.92	4	50
	42	8.5	5	2.92	4	50
	45	8.5	5	2.92	4	50
	50	8.5	5	2.92	4	50
	55	8.5	5	2.92	4	50
	60	8.5	5	2.92	4	50
	65	8.5	5	2.92	4	50
	70	8.5	5	2.92	4	50
75	8.5	5	2.92	4	50	
80	8.5	5	2.92	4	50	
90	8.5	5	2.92	4	50	
100	8.5	5	2.92	4	50	
5.5	13	10	6	3.4	5	50
	16	10	6	3.4	5	50
	19	10	6	3.4	5	50
	22	10	6	3.4	5	50
	25	10	6	3.4	5	50
	30	10	6	3.4	5	50
	32	10	6	3.4	5	50
	35	10	6	3.4	5	50
	38	10	6	3.4	5	50
	40	10	6	3.4	5	50
	42	10	6	3.4	5	50
	45	10	6	3.4	5	50
	50	10	6	3.4	5	50
	55	10	6	3.4	5	50
	60	10	6	3.4	5	50
65	10	6	3.4	5	50	
70	10	6	3.4	5	50	
75	10	6	3.4	5	50	

Саморез с цилиндрической головкой Art. 9051 A2 C под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Глубина шлица (t), мм	Размер под ключ (S)	Предел прочности на разрыв
5.5	80	10	6	3.4	5	50
	90	10	6	3.4	5	50
	100	10	6	3.4	5	50
6.3	13	10	6	3.4	5	50
	16	10	6	3.4	5	50
	19	10	6	3.4	5	50
	22	10	6	3.4	5	50
	25	10	6	3.4	5	50
	30	10	6	3.4	5	50
	32	10	6	3.4	5	50
	35	10	6	3.4	5	50
	38	10	6	3.4	5	50
	40	10	6	3.4	5	50
	42	10	6	3.4	5	50
	45	10	6	3.4	5	50
	50	10	6	3.4	5	50
	55	10	6	3.4	5	50
	60	10	6	3.4	5	50
	65	10	6	3.4	5	50
	70	10	6	3.4	5	50
75	10	6	3.4	5	50	
80	10	6	3.4	5	50	
90	10	6	3.4	5	50	
100	10	6	3.4	5	50	