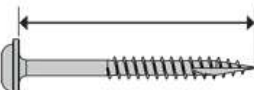


- определение соответствующей длины самореза.
Воспользуйтесь данной таблицей, как примером выбора:

Толщина заготовки	1/2" 12,7 мм	1/2" 12,7 мм	5/8" 15,9 мм	3/4" 19,1 мм	7/8" 22,2 мм	1" 25,4 мм	1-1/8" 28,6 мм	1-1/4" 31,8 мм	1-3/8" 34,9 мм	1-1/2" 38,1 мм
Длина самореза	3/4" 19,1 мм	1" 25,4 мм	1" 25,4 мм	1-1/4" 31,8 мм	1-1/2" 38,1 мм	1-1/2" 38,1 мм	2" 50,8 мм	2" 50,8 мм	2-1/2" 63,5 мм	

от края шляпки до кончика



"Шляпка" саморезов Kreg имеет большую плоскую нижнюю поверхность для точного расположения на дне отверстия Pocket-Hole, обеспечивая прочное соединение без раскалывания заговки. Два типа шляпок Kreg:



MAXI-LOC

Саморезы с такой (более широкой) формой шляпки рекомендуются для большинства вариантов применения. Большая головка, как дополнительная шайба, предоставляет максимальную площадь поверхности контакта, обеспечивающую наибольшую прочность соединения.



PAN-HEAD

Саморезы с более мелкой шляпкой предпочтительны при соединении заготовок из очень твёрдой древесины и при небольших диаметрах саморезов, снижающих вероятность раскола материала деталей.

Саморезы Kreg выпускаются с тремя видами резьбы для наилучшего завинчивания. Правильный подбор резьбы обеспечит самое прочное соединение и позволит избежать раскалывания заговки, не засверливая присоединяемую заготовку:



FINE / резьба с мелким шагом

Саморезы с частой резьбой рекомендуются для твёрдолиственных пород дерева таких, как ясень, берёза, дуб, орех, вишня, клён, красное дерево.

опубликовано
на форуме
"Мастеровой"



COARSE / резьба с крупным шагом

Саморезы с редкой резьбой рекомендуются для фанеры, МДФ, ЛДСП, мягких пород дерева таких, как сосна, кедр, ель, пихта, липа, тополь, осина.



HI-LO / резьба с переменным шагом

Саморезы с переменной резьбой рекомендуются, как универсальные и для древесины средней твёрдости такой, как, например, тополь.