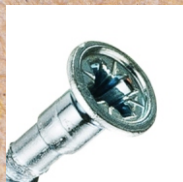


ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ

SM-L,G



Усиленный подголовник гвоздя выдерживает повышенные нагрузки при забивании



Усиленные ребра жесткости дюбеля укрепляют его на переходе распорной зоны, что исключает вероятность излома

SM-L гвоздь-шуруп с ПОТАЙНЫМ БОРТИКОМ



SM-G гвоздь-шуруп с ГРИБОВИДНЫМ БОРТИКОМ



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Мин. глубина закрепл., [мм]	Min выдерживающая сила, [кН]			Min срезающ. сила, [кН]
				бетон В25	кирп. клад.	газобетон	бетон класса В25
SM-L 6/40	10	6	30	0,6	0,45	0,22	3,23
SM-L 6/60	30	6	30				3,26
SM-L 6/80	50	6	30				3,33
SM-L 8/60	20	8	40	0,82	0,5	0,27	3,82
SM-L 8/80	40	8	40				3,84
SM-L 8/100	60	8	40				3,87
SM-L 8/120	80	8	40				3,89
SM-L 8/140	100	8	40				3,93
SM-L 8/160	110	8	50				3,97
SM-L 10/100	60	10	40	2,52	1,88	0,41	4,71
SM-L 10/120	80	10	40				4,72
SM-L 10/140	100	10	40				4,76
SM-L 10/160	110	10	50				4,8
SM-G 6/40	10	6	30	0,6	0,45	0,21	3,23
SM-G 6/60	30	6	30				3,26
SM-G 6/80	50	6	30				3,33