

| SKR EVO | SKS EVO

ВВИНЧИВАЮЩИЙСЯ АНКЕР ДЛЯ БЕТОНА

БЫСТРАЯ СИСТЕМА СУХОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Быстрое и легкое выполнение монтажа. Специальная резьба требует небольшого предварительно просверленного отверстия и обеспечивает крепление на бетоне, не вызывая напряжений расширения. Минимальные уменьшенные расстояния.

ПОКРЫТИЕ C4 EVO

Многослойное покрытие на неорганической основе с наружным функциональным слоем на эпоксидной основе с алюминиевой стружкой. Пригодность для класса коррозионной активности C4 и для класса эксплуатации 3.

ГОЛОВКА УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

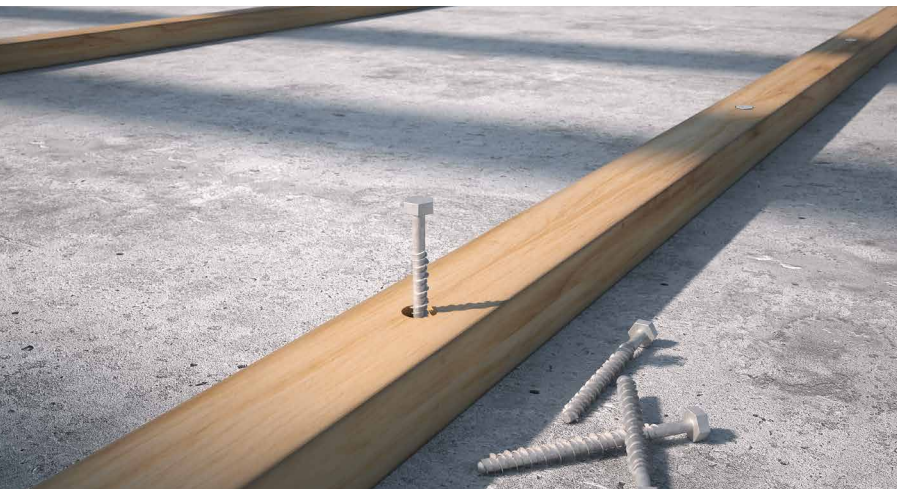
Простота монтажа благодаря усиленной конструкции и шестигранной головке SKR.

ДИАМЕТР [мм]	6	(7,5)	12	16
ДЛИНА [мм]	52	(60)	400	400
КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ	SC1	SC2	SC3	
КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ	C1	C2	C3	C4
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	T1	T2	T3	
МАТЕРИАЛ	C4 EVO COATING	углеродистая сталь с покрытием C4 EVO		



SKR EVO

SKS EVO



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление деревянных и стальных элементов к бетонным опорам.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

SKR EVO с шестигранной головкой

APT. №	d ₁ [мм]	L [мм]	t _{fix} [мм]	h _{1,min} [мм]	h _{nom} [мм]	d ₀ [мм]	d _{F,timber} [мм]	d _{F,steel} [мм]	SW [мм]	T _{inst} [Нм]	шт.
SKREVO7560		60	10	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO7580	7,5	80	30	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO75100		100	20	90	80	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO1080		80	30	65	50	8	10	10-12	16	25	50
SKREVO10100		100	20	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10120	10	120	40	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10140		140	60	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10160		160	80	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO12100		100	20	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12120		120	40	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12140		140	60	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12160		160	80	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12200	12	200	120	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12240		240	160	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12280		280	200	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12320		320	240	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12400		400	320	100	80	10	12	12-14	18	50	25

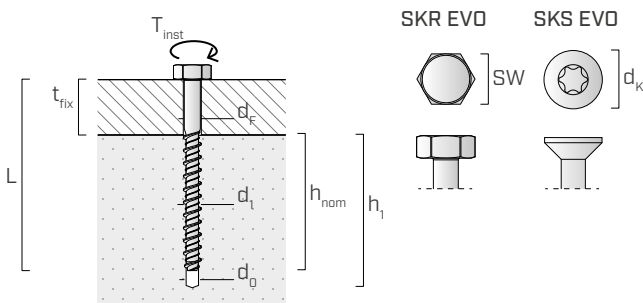
SKS EVO с шестигранной головкой

APT. №	d ₁ [мм]	L [мм]	t _{fix} [мм]	h _{1,min} [мм]	h _{nom} [мм]	d ₀ [мм]	d _{F,timber} [мм]	d _K [мм]	TX	T _{inst} [Нм]	шт.
SKSEVO7560		60	10	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO7580		80	30	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75100	7,5	100	20	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75120		120	40	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75140		140	60	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75160		160	80	90	80	6	8	13	TX40	-	50

ДПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ - ФУРНИТУРА

APT. №	описание	шт.
SOCKET13	втулка SW 13 крепление 1/2"	1
SOCKET16	втулка SW 16 крепление 1/2"	1
SOCKET18	втулка SW 18 крепление 1/2"	1

ГЕОМЕТРИЯ



- d₁** внешний диаметр анкера
- L** длина анкера
- t_{fix}** максимальная толщина закрепляемого элемента
- h₁** минимальная глубина отверстия
- h_{nom}** номинальная глубина погружения
- d₀** диаметр отверстия в бетонном основании
- d_F** максимальный диаметр отверстия в закрепляемом элементе
- SW** размер ключа
- d_K** диаметр головки
- T_{inst}** момент затяжки