

# SKR EVO | SKS EVO

## ANCRAGE POUR BÉTON À VISSER

### SYSTÈME RAPIDE À SEC

Utilisation simple et rapide. Le filetage spécial exige un pré-perçage de petites dimensions et garantit la fixation sur béton sans création de forces d'expansion dans le béton. Distances minimales réduites.

### REVÊTEMENT C4 EVO

Revêtement multicouche à base inorganique avec une couche fonctionnelle externe de matrice époxy et paillettes d'aluminium. Conformité à la classe de corrosivité atmosphérique C4 et à la classe de service 3.

### TÊTE À DIMENSIONS AUGMENTÉES

Robuste et simple à installer, grâce à la géométrie majorée de la tête hexagonale du SKR.

DIAMÈTRE [mm]	6	7,5	12	16
LONGUEUR [mm]	52	60	400	400
CLASSE DE SERVICE	SC1	SC2	SC3	
CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE	C1	C2	C3	C4
CORROSIVITÉ DU BOIS	T1	T2	T3	
MATÉRIAU	<div> <div>C4</div> <div>EVO COATING</div> </div> acier au carbone avec revêtement C4 EVO			



SKR EVO



SKS EVO



### DOMAINES D'UTILISATION

Fixation d'éléments en bois ou en acier sur supports en béton.

CODES ET DIMENSIONS

SKR EVO - tête hexagonale

CODE	d <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	h <sub>1,min</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	d <sub>F,timber</sub> [mm]	d <sub>F,steel</sub> [mm]	SW [mm]	T <sub>inst</sub> [Nm]	pcs.
SKREVO7560	7,5	60	10	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO7580		80	30	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO75100		100	20	90	80	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO1080	10	80	30	65	50	8	10	10-12	16	25	50
SKREVO10100		100	20	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10120		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	12	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		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

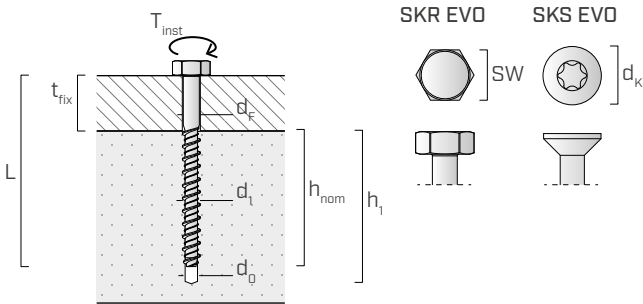
SKS EVO - tête fraisée

CODE	d <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	h <sub>1,min</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	d <sub>F,timber</sub> [mm]	d <sub>K</sub> [mm]	TX	T <sub>inst</sub> [Nm]	pcs.
SKSEVO7560	7,5	60	10	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO7580		80	30	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75100		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

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES - ACCESSOIRES

CODE	description	pcs.
SOCKET13	tamis SW 13 embout 1/2"	1
SOCKET16	tamis SW 16 embout 1/2"	1
SOCKET18	tamis SW 18 embout 1/2"	1

GÉOMÉTRIE



- d<sub>1</sub> diamètre extérieur de l'ancrage
- L longueur ancrage
- t<sub>fix</sub> épaisseur maximum à fixer
- h<sub>1</sub> profondeur minimale de perçage
- h<sub>nom</sub> profondeur d'insertion nominale
- d<sub>0</sub> diamètre de perçage dans le support en béton
- d<sub>F</sub> diamètre max du trou de passage dans l'élément à fixer
- SW dimension clé de serrage
- d<sub>K</sub> diamètre tête
- T<sub>inst</sub> couple de serrage