

# SKR EVO | SKS EVO

## ANCRAGE POUR BÉTON À VISSE

### 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	C4 EVO COATING	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		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

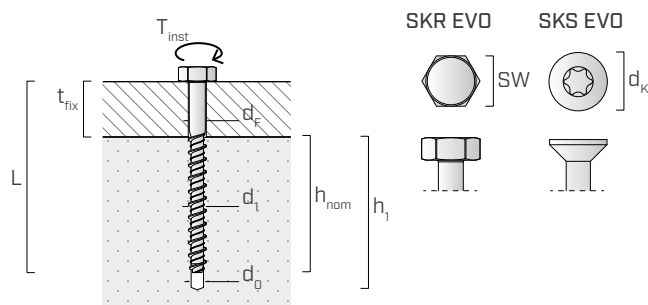
### SKS EVO - tête fraisée

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		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

## 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