

## System Kotew SXP

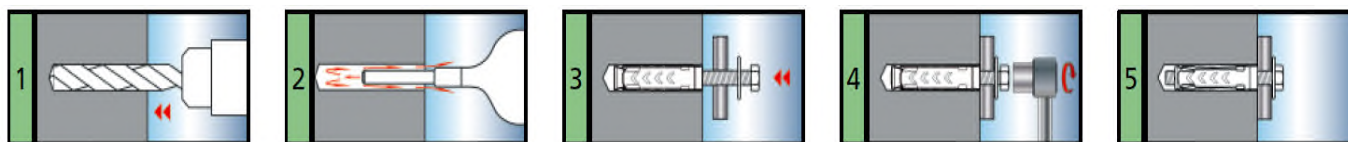
Stalowe cynkowane galwanicznie kotwy rozporowe w kombinacji ze śrubami metrycznymi i z hakami. Znajdują zastosowanie w średnio ciężkich zamocowaniach. Cechują się prostotą montażu oraz wysoką jakością wykonania. Kotwa stosowana może być w betonie kamieniu naturalnym i innych materiałach budowlanych.






## Zalety:

- kotwa wraz ze śrubą klasy 8.8.
- stożek rozpira kotwę przez całą jej długość.
- stożek rozpirający zaczepiony o ścianki kotwy uniemożliwia jego obracanie podczas montażu.

## SXP – B dostępny w wersji ze stali nierdzewnej INOX A2

**Montaż:** Po wywierceniu i oczyszczeniu otworu umieszczamy w nim kotwę, którą dokręcamy nakrętką. Podczas dokręcania zostaje wciągnięty stożek rozpirający w tulei rozporowej, przez co kotwa rozpira się w cztery strony unieruchamiając kotwę w otworze.



	Index	Symbol	Wymiary [mm]	Średnica Wiercenia [MM]	Głębokość wierzonego otworu [mm]	Moment Dokręcania [Nm]	Zalecane obciążenia w [daN] beton B25	Opak. [szt.]
	2720	SXP - BF 6	M6 x 45 x 60	10	50	10	160	100
	2721	SXP - BF 8	M8 x 50 x 80	12	55	25	200	50
	2722	SXP - BF10	M10 x 60 x 85	14	65	45	250	40
	2723	SXP - BF12	M12 x 75 x 110	18	80	75	335	25
	2730	SXP - B 6	M6 x 45 x 50	10	50	10	160	100
	2731	SXP - B 8	M8 x 50 x 60	12	55	25	200	50
	2732	SXP - B 10	M10 x 60 x 70	14	65	45	250	40
	2733	SXP - B 12	M12 x 75 x 100	18	80	75	335	20
	2750	SXP - OA 6	M6 x 45	10	85	10	35	50
	2751	SXP - OA 8	M8 x 50	12	85	25	75	50
	2752	SXP - OA 10	M10 x 60	14	95	45	105	25
	2753	SXP - OA 12	M12 x 75	18	105	75	110	15
	2760	SXP - OC 6	M6 x 45	10	85	10	35	50
	2761	SXP - OC 8	M8 x 50	12	85	25	75	50
	2762	SXP - OC 10	M10 x 60	14	95	45	105	25
	2763	SXP - OC 12	M12 x 75	18	105	75	110	15
	2770	SXP - B 6 INOX	M6 x 45 x 50	10	50	10	160	100
	2771	SXP - B 8 INOX	M8 x 50 x 60	12	55	25	200	50
	2772	SXP - B 10 INOX	M10 x 60 x 70	14	65	45	250	40
	2773	SXP - B 12 INOX	M12 x 75 x 100	18	80	75	335	20