

Walraven WTB7 Анкери розпірні

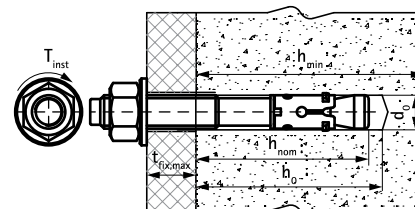
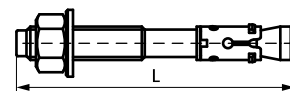
(L 03 45)

високоєфективний розпірний анкер



Особливості та переваги

- висока несуча здатність
- попередній і наскрізний монтаж
- зручний монтаж з можливістю використання 2 різних глибин анкерування
- матеріал: сталь
- оцинковка: електролітична
- ETA Опція 7 допуск для стиснутого бетону (без тріщин)
- Основа:
 - стиснутий бетон (без тріщин)
 - камінь



Арт. №	Код	Size	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Рек. навантаж. на розтяг C20/25 бетон без тріщин	Уп. min
				(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кН)	
609837080	WTB7 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	4,76*	100
609837081	WTB7 8x95	M8	95 mm	8	55	100	55	30	4,76*	100
609837082	WTB7 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	4,76*	100
609837100	WTB7 10x95	M10	95 mm	10	59	100	59	25	4,76*	50
609837101	WTB7 10x115	M10	115 mm	10	59	100	59	45	4,76*	50
609837102	WTB7 10x130	M10	130 mm	10	59	100	59	60	4,76*	50
609837120	WTB7 12x100	M12	100 mm	12	80	136	80	5	9,92*	50
609837121	WTB7 12x120	M12	120 mm	12	80	136	80	25	9,92*	50
609837122	WTB7 12x150	M12	150 mm	12	80	136	80	55	9,92*	50
609837123	WTB7 12x180	M12	180 mm	12	80	136	80	85	9,92*	50
609837160	WTB7 16x150	M16	150 mm	16	100	170	100	30	15,71*	25

* Рекомендовані навантаження: вказані для одиночних анкерів; застосовуються для правильно встановлених анкерів на максимальній глибині анкерування; включають частковий коефіцієнт безпеки і загальний частковий коефіцієнт безпеки для дії 1.4.

Коефіцієнт надійності за навантаженням залежить від типу навантаження і враховує національні норми. Всі види руйнувань анкерів і відповідна Європейська Технічна Оцінка продукту повинні враховуватися при проектуванні анкера.

Для отримання більш детальної інформації, див. Звіт ETA.

Комбінувати з

Walraven WIS Щітки
Walraven WIS Насос для очищення отворів
WD11 Бур з обмежувачем

Комбінувати з

WSDS+ Бур ударний