

[Ukrainian]: R-TFIX-TOOL-CSMBIT Replaceable TORX-BIT T40 for R-TFIX-TOOL-CSM - 2 pcs.

Монтажний інструмент з насадкою T40 і перфратором для заглибленого монтажу дюбеля R-TFIX-8SX



Інформація про продукт

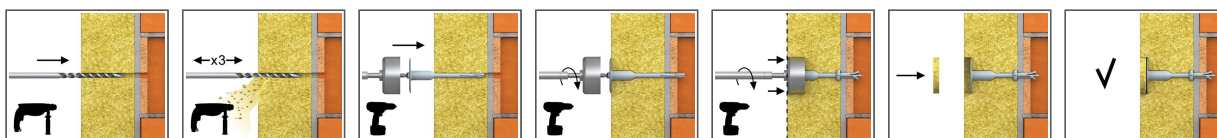
Особливості та переваги

- Дружній монтаж - швидкий та легкий монтаж.
- Ідеальний дизайн біту TX40, пристосований до гнізда вкручуваного дюбеля R-TFIX-8SX, уможливорює легкий і стабільний монтаж в будь-яких умовах.
- Вбудований диск з перфратором забезпечує оптимальну заглиблену установку дюбеля R-TFIX-8SX. Для ідеальної установки врівень з поверхнею ізоляції необхідно використовувати додаткову ізоляційну заглушку R-TFIX-CAP63.
- Установка з термоізоляційною заглушкою знижує теплову проникність і дозволяє отримати однорідну поверхню фасаду.
- Монтажна кінцівка Torx-40

Застосування

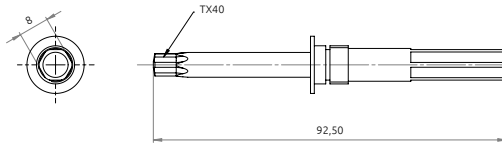
- Фасадні теплоізоляційні системи (ETICS)
- Пінополістирольні плити (EPS)
- Мінеральна вата

Інструкція до монтажу



1. Висвердлити отвір з відповідним діаметром і глибиною.
2. В основах категорій А, В, С, D мінімальна глибина свердління становить 35мм, в основі категорії Е - газобетон 75мм.
3. Очистити висвердлений отвір 3х.
4. Розмістити R-TFIX-TOOL-CSM у виїмку R-TFIX-8SX.
5. Всунути дюбель у висвердлений отвір.
6. Після встановлення дюбеля в отвір, диск повинен прилягати до поверхні ізоляції.
7. В основах категорій А, В, С, D мінімальна глибина кріплення становить 25 мм, в основі Е - газобетон 65 мм.
8. Під час закручування дотиснути насадку, утримуючи її перпендикулярно до фасаду.
9. Закручувати шуруп до відповідної глибини кріплення (диск повинен бути на одній поверхні з теплоізоляційним шаром).

Інформація про продукт



Код продукту	Тип кінцівки	Діаметр		Довжина	
		d		L	
		[мм]			
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	T40	63	38		

Логістичні дані про продукт

Код продукту	Діаметр [мм]	Довжина [мм]	Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
			Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	63	38	1	10	780	0.06	0.60	76.8	5906675477350