

## R-TFIX-TOOL-CSMBIT trzpień wymienny T40 do R-TFIX-TOOL-CSM x 2szt.

Końcówka montażowa T40 z perforatorem do zagłębionego montażu fasadowego kołka wkręcane R-TFIX-8SX w warstwach płyt termoizolacyjnych



### Informacja o produkcie

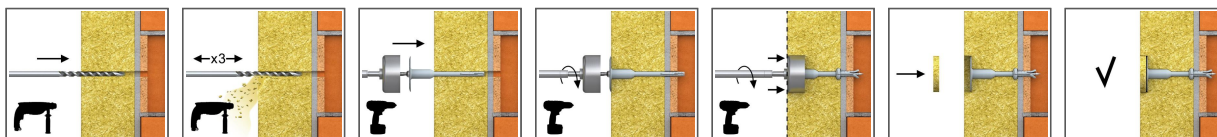
#### Cechy i korzyści

- Przyjazny montaż - szybka i łatwa instalacja.
- Idealna konstrukcja bitu TX40 dostosowana do gniazda wkręcane kołka R-TFIX-8SX umożliwia łatwy i stabilny montaż w każdych warunkach
- Końcówka montażowa z perforatorem pozwalająca na precyzyjną i automatyczną instalację zagłębioną kołka wkręcane R-TFIX-8SX. Po zamocowaniu kołka w warstwie izolacji należy zamknąć otwór odpowiednią zatyczką termoizolacyjną R-TFIX-CAP63 co umożliwi zlicowanie się mocowania z wierzchnią warstwą termoizolacji.
- Montaż z zatyczką termoizolacyjną redukuje przenikalność termiczną i umożliwia uzyskanie homogenicznej powierzchni elewacji.
- Końcówka montażowa T40

#### Aplikacje

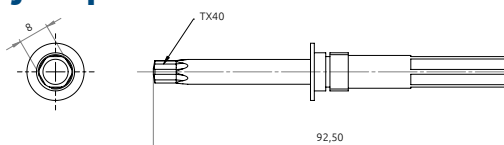
- Systemy ociepleń elewacji (ETICS)
- Płyty styropianowe
- Płyty z wełny mineralnej

### Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość wiercenia wynosi 35mm, w podłożu E - gazobetonie 75mm.
3. Oczyszczyć wywiercony otwór 3x.
4. Umieścić R-TFIX-TOOL-CSM w łbie wkręta R-TFIX-8SX.
5. Wsunąć kołek w wywiercony otwór.
6. Po osadzeniu kołka w otworze talerz powinien być dociśnięty do powierzchni termoizolacji.
7. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość zakotwienia wynosi 25mm, w podłożu E - gazobetonie 65mm.
8. Podczas dokręcania dociśnąć końcówkę, utrzymując precyzyjnie jej prostopadłe położenie względem elewacji.
9. Dokręcać wkręt kołka do momentu osiągnięcia odpowiedniej głębokości zakotwienia (talerz powinien być na jednej powierzchni z warstwą termoizolacji).

## Informacja o produkcie



Produkt	Typ końcówki montażowej	Średnica		Długość
		d		L
		[mm]		
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	T40	63	38	

## Dane logistyczne

Produkt	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	63	38	1	10	780	0.06	0.60	76.8	5906675477350