

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

[Czech]: TX40 Setting tool with integrated disc and perforator for countersunk installation of screw-in fixing R-TFIX-8SX



Informace o produktu

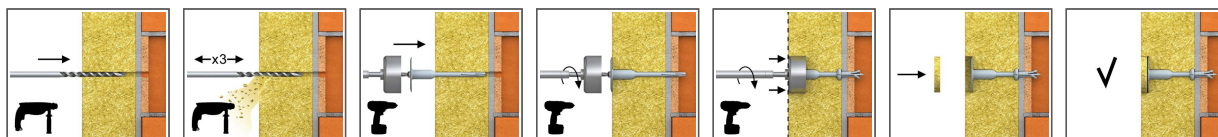
Vlastnosti a výhody

- Uživatelsky přívětivá montáž – rychlá a snadná instalace
- [Czech]: Ideal design of TX40 bit perfect suited to the screw-in R-TFIX-8SX allows easy and stable installation
- [Czech]: Integrated disc and perforator facilitates optimum R-TFIX-8SX countersunk installation, for the perfect flush with the surface of the insulation it is necessary to use additional insulation cap R-TFIX-CAP63.
- Montáž s teplotně izolační zátkou omezuje prostup tepla a umožňuje dosažení homogenního povrchu fasády.
- Montážní koncovka Torx-40

Použití

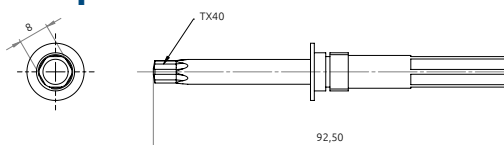
- Fasádní zateplovací systémy (ETICS)
- Polystyrenové desky
- Desky z minerální vlny

Způsob montáže



1. Vyrtejte otvor odpovídajícího průměru a délky.
2. V podloží kategorie A, B, C, D je minimální hloubka vrtaného otvoru 35mm, v podloží kategorie E (plynosilikát) je hloubka vrtaného otvoru 75mm.
3. Vyrvaný otvor 3x vyčistěte.
4. Umístěte R-TFIX-TOOL-CSM do hlavy šroubu.
5. Zasuňte talířovou hmoždinku do vyvrtaného otvoru.
6. Po osazení talířové hmoždinky, musí být talířová hmoždinka přitlačena k povrchu tepelné izolace.
7. V podloží kategorie A, B, C, D je minimální hloubka kotvení 25mm, v podloží kategorie E (plynosilikát) je hloubka kotvení min. 65mm.
8. Při montáži (zašroubování) talířové hmoždinky udržujte kolmou polohu k fasádě pro ideální osazení.
9. Dotáhněte talířovou hmoždinku tak, aby odpovídala předepsané hloubce kotvení (talířová hmoždinka musí být v jedné rovině s tepelnou izolací).

Informace o produktu



Produkt	Typ montážní koncovky	Průměr		Délka
		d		L
		[mm]		
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	T40	63	38	

Logistické údaje

Produkt	Průměr [mm]	Délka [mm]	Množství (ks)			Hmotnost [kg]			Kódy ean
			Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	
R-TFIX-TOOL-CSMBIT	63	38	1	10	780	0.06	0.60	76.8	5906675477350