

**Popis**

Montážní tool OPTI umožňuje povrchovou i zápusťnou montáž hmoždinek IsoFux Rocket do tepelně-izolačních desek. Dorazový talíř toolu zajistí přesné usazení hmoždinky v izolační desce. Při zápusťné montáži se izolační zátka umístí na montážní tool a zapustí v jednom kroku s hmoždinkou.

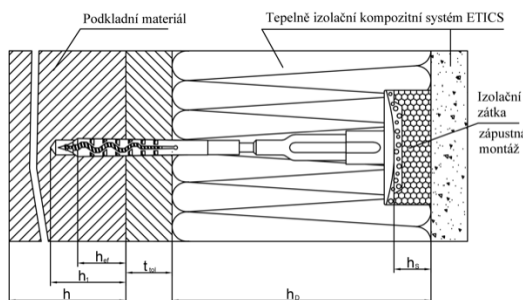
Součástí montážního toolu je možnost uchycení stopky SDS i šestihřanné stopky.


**Obsah balení**

Montážní tool OPTI:	Ø 12 cm
Bit pro zápusťnou montáž (předmontovaný):	TX40, dlouhý
Bit pro povrchovou montáž:	TX40, krátký
SDS stopka s podložkou:	šroubovací
Šestihřanná stopka s podložkou:	šroubovací
Šestihřanný imbusový klíč:	3 mm

**Výhody**

- použití pro povrchovou i zápusťnou montáž
- přesné zapuštění talířku do izolantu
- snadné a rychlé upravení toolu
- při zápusťné montáži se zátka aplikuje zároveň s hmoždinkou - úspora času při montáži
- zápusťná montáž - úspora délky kotvy o 20 mm
- 100% kontrola montáže



Objednací číslo	Produkt	Balení
		Ks
103005	Montážní tool OPTI	1
55107	Náhradní bit TX40, dlouhý (zápusťná montáž)	5
55105	Náhradní bit TX40, krátký (povrchová montáž)	5

**Návod na montáž**

- Hmoždinka IsoFux Rocket musí být kotvena v místě nanesení lepidla.
- Vyrvaný otvor musí být dostatečně hluboký.
- Vyrvaný otvor je nutné důkladně pročistit opakovaným vytažením vrtáku.
- Pro nastavení toolu na povrchovou montáž vyšroubujte 3 šrouby na dorazovém talíři, vyjměte O-kroužek a vložte krátký bit. Šrouby znovu utáhněte.
- Montážní tool se musí použít bez přiklepu.
- Točivý moment aku vrtačky nebo vrtačky musí být přizpůsoben podkladnímu materiálu.

**DŮLEŽITÉ:**

Při montáži hmoždinky nevyvíjejte toolem na hmoždinku žádný tlak. Montážní tool OPTI v jednom kroku zapustí a namontuje hmoždinku IsoFux Rocket do izolantu a nosného podkladu.