

## Kovová fréзка Ø 65 mm

**Kovová fréзка Ø 65 mm** pro zapouštění hmoždinek do EPS

### Materiál:

- fréзка: ocel, hliník
- zátky: expandovaný polystyren, minerální vlna

### Použití a výhody:

- Zapuštění významně redukuje tepelný most tvořený hmoždinkou
- Použití kratší hmoždinky o 20 mm oproti povrchové montáži
- Po použití zátek není třeba kotvená místa přestěrkovávat
- Snadné a rychlé provedení
- Zátka s prolisem je tvarovaná tak, aby dokonale vyplňovala otvor a pevně držela
- Tloušťka zátky je 15 mm

### Návod k použití:

Frézku upevníme do vrtačky pomocí sklíčidla. Za mírného přtlaku frézujeme izolant, dokud se dorazová hrana na frézcce nedotkne povrchu izolantu. Následně namontujeme hmoždinku a zejména u zatluokacích hmoždinek dbáme na to, aby talíř hmoždinky nebyl zaražen příliš hluboko do izolantu. Po dokončení montáže hmoždinky nasadíme zátku a pomocí hladítka dotlačíme do finální pozice, kdy lícuje s povrchem izolantu. Životnost frécky lze prodloužit zamezením přehřívání frécky.

### Balení, skladování a transport:

Baleno v plastovém sáčku.

### Certifikace:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění.



Vydáno 20. 5. 2017.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.