

## Kotvící prvky izolace Wkret-Met

**Kotvící prvky izolace Wkret-Met TDP 090 v kombinaci s rámovou hmoždinkou KPS-FAST S** pro stabilizaci tepelně izolačního materiálu v odvětrávaných fasádních systémech.

### Materiál:

- polypropylen

### Použití a výhody:

- pro snadné přikotvení tepelně izolačních desek z MW
- dostatečná stabilizace díky speciálnímu talíři
- pro použití v kombinaci s hmoždinkou KPS-FAST S  $\varnothing$  10 mm
- hmoždinky nejsou součástí balení
- průměr talíře 90 mm

### Návod k použití:

Talíř nasadíme na hmoždinku a hmoždinku vložíme do předem vyvrtaného a dostatečně čistého a poklepem ji dorazíme k izolantu. Následně hmoždinku zašroubujeme tak, aby horní plocha talíře lícovala s povrchem izolantu. Izolant kotvíme podle pokynů výrobce systému ETICS. Spotřebu hmoždinek udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou pro konkrétní stavbu.

### Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5 °C ~ + 40 °C.

### Certifikace a značky:

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

### Technické údaje:

Produkt	Průměr talíře [mm]
TDP 090	90

