

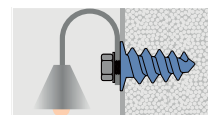
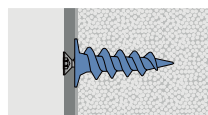


### Charakteristiky

- Upevnění v izolačních zámkových systémech, desky z polystyrénu a polyuretanové pěnové panely
- Velká upevňovací síla
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Bez protlačení na fasádě
- Standardně bez předvrtání
- Žádná redukce stupně izolace
- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Předsazená montáž
- Vnitřní a venkovní aplikace

### Příklady použití

světla, elektrické vypínače, poštovní schránky, garnýže, obrázky, držáky

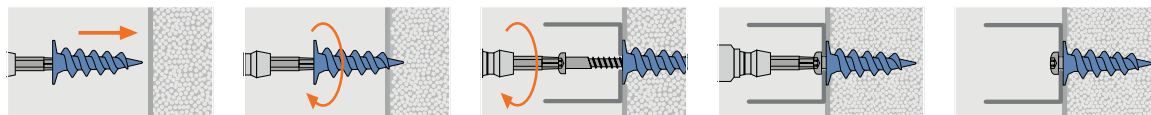


### Technické údaje

	EPS 20, tahové zatižení (N)	XPS 20, tahové zatižení (N)	PUR, tahové zatižení (N)	Minimální hloubka usazení mm	Hloubka zašroubovaného vrutu v mm
MDI 50	20	30	40	50	≤ 30
MDI 85	40	40	60	85	≤ 40
MDIm 50	30	60	-	50	≤ 50
MDIm 85	80	10	-	85	≤ 50

Pro bezpečnou montáž používejte certifikované hmoždinky / 10 N ≈ 1 kg

### Montáž



Katalogové číslo	Hmoždinka Ø mm	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Kombišroub	Bit	Balení	Karton	Množství na paletě
1182550	d <sub>nom</sub> 25	L 50	d <sub>s</sub> 4.5-5.0	-	T40	100 [51]	300 [22]	18000
1182585	25	85	4.5-5.0	-	T40	50 [51]	150 [22]	9000

### MDI Izolační hmoždinka



Katalogové číslo	Hmoždinka Ø mm	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Kombišroub	Velikost klíče	Balení	Karton	Množství na paletě
1183350	d <sub>nom</sub> 33	L 50	d <sub>s</sub> 8.0-10.0	M8-M10	SW 12	50 [51]	150 [22]	9000
1183385	33	85	8.0-10.0	M8-M10	12	50 [51]	150 [22]	9000

### MDIm Izolační hmoždinka pro kombišrouby M8-M10

