

Hmoždinka do izolací – ID 85mm a 50mm



Použití

Vhodná pro: tuhé izolační materiály (pěnový polystyren), minerální vlnu a polyuretanové tvrdé pěny, obzvláště u VKZ systémů

K připevnění: venkovních svítidel, zvonkových štítků, domovních čísel, novinových boxů, poštovních schránek, pohybových čidel, sirén, cedulek...

Vlastnosti

- rychlé a trvalé připevnění v izolačních materiálech
 - hmoždinka ID se montuje do izolace bez předvrtání zároveň s povrchem izolantu
 - zaříznutí do materiálu zaručuje optimální ukotvení
 - ideální ukončení velkým talířkem 25 mm
 - montáž pomocí běžně dostupného bitu Torx 40 pro ID 50 a imbus klíče 10 pro ID 85
-

Upozornění

Délka hmoždinky ID se nesmí zkracovat.

U omítnutých tvrdých pěnových desek (např. izolované stěny domů apod.) se musí omítka před montáží navrtat až do maximálního průměru hmoždinky.

Aby se zamezilo vniknutí vody do izolantu, měl by být okraj hmoždinky po provedené montáži utěsněn.

Technické údaje



KEW ID - hmoždinka do izolací

Označení	Číslo art.	Ø D Max. Ø hmožd. [mm]	LD Délka hmožd. [mm]	T Ø talíře [mm]	Ø S Ø šroubu vrutu [mm]	Nástroj bit/klíč	Počet [ks/bal.]	Počet [ks/kart.]
ID 50	38049	18	50	25	M4/4,0	Torx 40	50	400
ID 85	38050	22	85	25	M8/8,0	● 10	20	160

Výtažné hodnoty v N* a hloubky zašroubování

	Výtažné hodnoty		Hloubky zašroubování			
	polystyren (EPS 15)	miner. vlna	vruty do dřeva		metrické šrouby	
			polystyren (EPS 15)	miner. vlna	polystyren (EPS 15)	miner. vlna
ID 50	110N	60N	35	35	35	30
ID 85	250N	90N	45	35	40	30

* uvedené hodnoty jsou hodnoty mezni. Platí pro všeobecná připevňování a plně zaručenou únosnost uvedeného kotevního podkladu. Je třeba respektovat odpovídající bezpečnostní součinitel.

