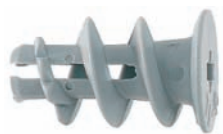


# Hmoždinka pro sádrokarton GK

Hmoždinka pro rychlou montáž do sádrokartonu.

## PŘEHLED



GK hmoždinka  
pro sádrokarton



Vrut



GKW montážní  
přípravek

### Vhodná pro:

- sádrokartonové desky

### Pro upevnění:

- obrázků
- osvětlovacích těles
- patních lišt
- elektrických spínačů
- schránek na klíče
- poliček na kořenky

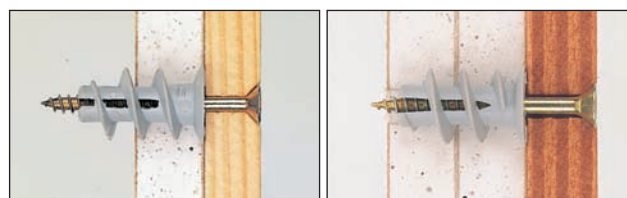


## POPIS

- Hmoždinka GK dodávána s montážním přípravkem, kterým se zašroubuje do sádrokartonu, kde vytvoří tvarový spoj.
- Vhodná pro jednovrstevné nebo dvouvrstevné sádrokartonové stěny a pro sádrokartony s izolací na zadní straně.

## Výhody/přínosy

- Ostrý, samořezný závit umožňuje bezpečné upevnění pomocí tvarového styku.
- Rychlá a snadná montáž za použití AKU nebo elektrického šroubováku ulehčuje práci.



- Montážní přípravek je součástí každého balení.
- Není nutné předvrtání pro tloušťku desky až do 15 mm.
- Krátká upevňovací délka nevyžaduje tolik prostoru v desce a za ní.

Hmoždinky pro  
deskové materiály

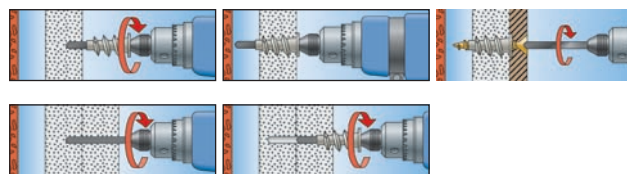
## MONTÁŽ

### Typ montáže

- Předsazená montáž

### Tipy pro montáž

- Není vhodná pro dřevovláknité desky.
- Přizpůsobená pro šrouby do dřeva, dřevotřísky a samořezné šrouby s průměrem 4 až 5 mm.
- Pro desky silnější než 15 mm nejprve vyvrtejte otvor pomocí montážního přípravku.



- Montážní přípravek je vhodný také pro zašroubování vrutů.
- Při používání el. šroubováku omezte uťahovací moment.

## TECHNICKÉ ÚDAJE



GK hmoždinka do sádrokartonu

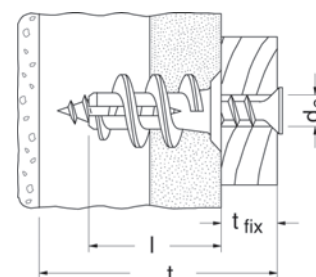


GKW montážní přípravek

typ	katalogové číslo	ID	délka hmoždinky		maximální užitná délka		vrut	počet kusů v balení
			l [mm]	t [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [mm]		
GK	1) 52389	6	22	25	-	-	4,0 - 5,0	100
GKS	2) 52390	2	22	25	13	-	4,5 x 35	50
GKW	52393	3	-	-	-	-	-	10

1) Minimální délka vrutu = délka hmoždinky 22 mm + tloušťka připevňované součásti.

2) Dodávána spolu s vrutem.



## ZATÍŽENÍ

### Garantovaná zatížení $N_{rec}$ [kN]

Hmoždinka pro sádrokarton	GK / GKS
sádrokarton 9.5 mm	0.07
sádrokarton 12.5 mm	0.08
sádrokarton $\geq 2 \times 12.5$ mm	0.11