

## Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO



### Popis

Speciální hmoždinka pro použití do sádrokartonu. Hmoždinka se bez jakéhokoli nástroje jednoduše našroubovává do sádrokartonové desky. Materiál se upevní pomocí vrutů do dřeva, dřevotřísky nebo sádrokartonu.

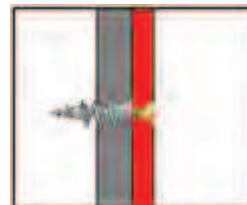
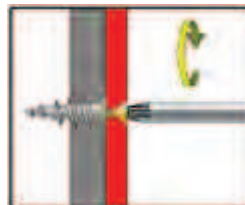
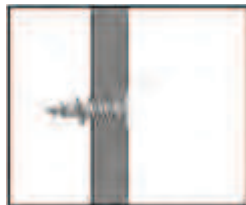
### Použití

sádrokarton

### Výhody

nenáročná montáž  
rychlá aplikace  
nízká cena

### Aplikace



Obj. číslo	Název	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)	Bal./ks
98	Hmoždinka do sádrokartonu - TURBO 10 x 35	35	3,5 - 4	0,15	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN  
(1 kN = 100 Kg)

## Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO-AL



### Popis

Speciální hmoždinka pro použití do sádrokartonu, pórobetonu a dřevotřísky. Hmoždinka se bez jakéhokoli nástroje jednoduše našroubovává do sádrokartonové desky. Materiál se upevní pomocí vrutů do dřeva nebo dřevotřísky.

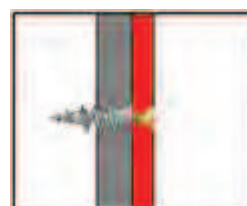
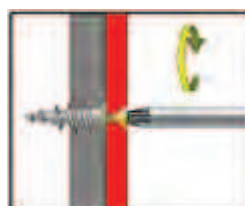
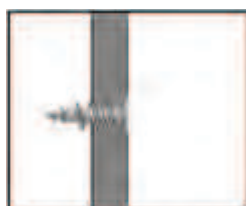
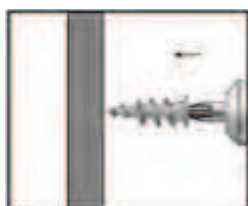
### Použití

sádrokarton  
pórobeton  
dřevotřísky (lépe předvrtat Ø 6)

### Výhody

Nehořlavé  
snadná aplikace

### Aplikace



Obj. číslo	Název	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)			Bal./ks
				sádrokarton	pórobeton	dřevotřísky	
982	Hmoždinka do sádrokartonu - TURBO-AL 10 x 35	34	4 - 4,5	0,10	0,30	0,25	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN  
(1 kN = 100 Kg)