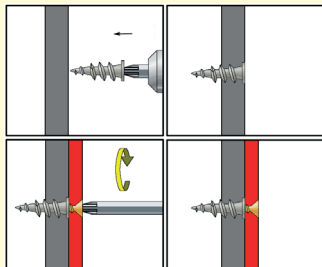




UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

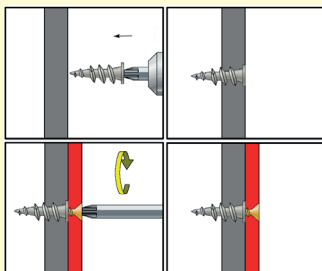
Hmoždinky TURBO

- Použití sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



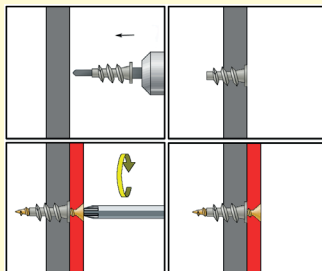
Hmoždinky TURBO-AL

- Použití sádrokarton pórabeton dřevotříska (lépe předvrtat vrtákem Ø 6)
- Aplikace bez předvrtání



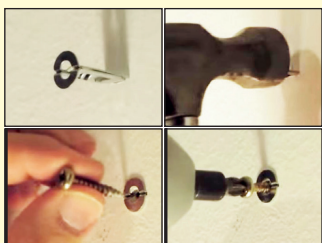
Hmoždinky TURBO N

- Použití sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



Hmoždinky FL

- Použití sádrokarton



Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO




Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP 	1000098	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



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení			Bal./ks
					sádrokarton	pórabeton	dřevotříska	
	1000982	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)

Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO N



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP 	1000981	TURBO N 7 x 25	25	4 - 4,5	0,09	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Natloukací hmoždinky do sádrokartonu - FL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1970180	Hmoždinka FL	30	3,5 - 4,5	0,30	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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