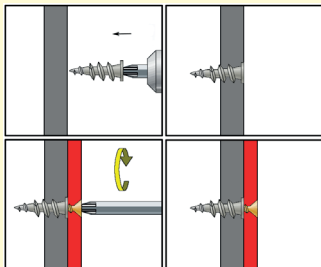




# UPEVŮVACÍ MATERIÁL - HMO DINKY

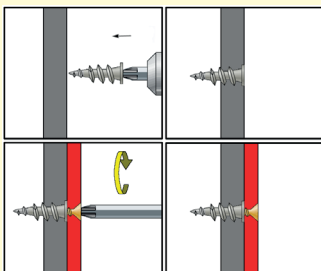
## Hmo dinky TURBO

- **Použití**  
sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



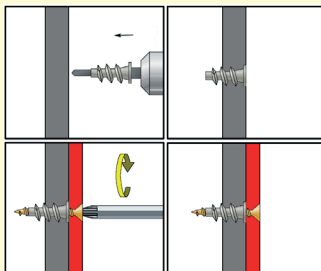
## Hmo dinky TURBO-AL

- **Použití**  
sádrokarton  
pórobeton  
dřevotříská (lépe  
předvrtat vrtákem Ø 6)
- Aplikace bez předvrtání



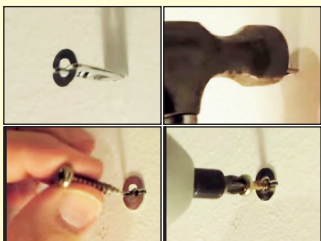
## Hmo dinky TURBO N

- **Použití**  
sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



## Hmo dinky FL

- **Použití**  
sádrokarton



## Hmo dinky do sádrokartonu - TURBO



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
<b>TOP</b>	1000098	<b>TURBO 10 x 35</b>	35	3,5 - 4	0,15	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

## Hmo dinky do sádrokartonu - TURBO-AL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení			Bal./ks
					sádrokarton	pórobeton	dřevotříská	
	1000982	<b>TURBO-AL 10 x 35</b>	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)

## Hmo dinky do sádrokartonu - TURBO N



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

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

## Natloukáč hmo dinky do sádrokartonu - FL



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

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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