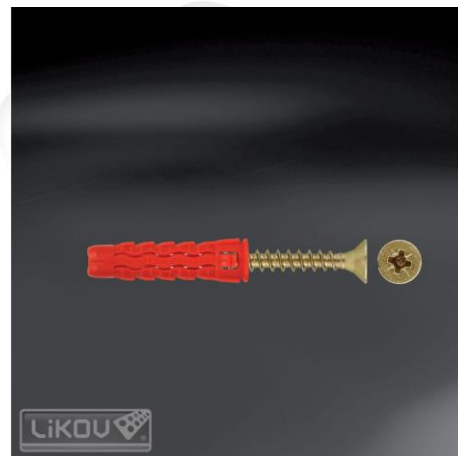


# SFXP

**SFXP** univerzální sukovací hmoždinka s vrutem pro připevňování lehkých předmětů v interiéru k široké paletě typů podkladu

### Materiál:

- hmoždinka – nylon
- vrut – pozinkovaná ocel



### Použití a výhody:

- unikátní geometrie hmoždinky pro univerzální kotvení ve všech typech podkladu – plné materiály, dutinové materiály, sádkartonové desky, panely, dřevotřískové desky a další
- tvar hmoždinky eliminuje běžné chyby při instalaci – protočení hmoždinky nebo její zapadnutí do díry
- vysoká únosnost a spolehlivost

### Návod k použití:

Vyvrtná díra pro aplikaci musí být čistá a mít odpovídající průměr podle typu hmoždinky. Hloubka díry ( $h_0$ ) musí být alespoň o 10 mm větší, než je délka hmoždinky ( $h_{\text{eff}}$ ). Vložíme hmoždinku po lem do připravené díry a citlivě utáhneme příslušný šroub.

### Balení, skladování a transport:

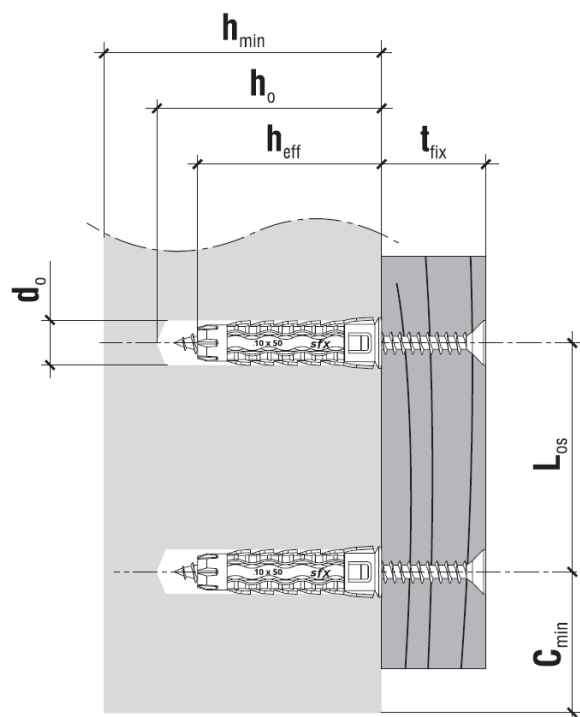
Baleno v papírových krabicích. Skladujte na suchém místě.

### Certifikace a značky:

Výrobek byl certifikován na základě Technického posouzení č. AT-15-9702/2016.

### Technické údaje:

Průměr hmoždinky $d_0$ [mm]	Délka hmoždinky ( $h_{\text{eff}}$ ) [mm]	Průměr x délka šroubu [mm]	Max. tloušťka připevňovaného předmětu $t_{\text{fix}}$ [mm]
Ø 5	25	3,5 x 35	10
	25	3,5 x 45	15
Ø 6	30	4,0 x 40	10
	30	4,0 x 50	20
Ø 8	40	5,0 x 50	10
	40	5,0 x 60	20
Ø 10	50	6,0 x 60	10
	50	6,0 x 70	20
	60	6,0 x 70	10
	60	6,0 x 80	20



**Návrhová únosnost hmoždinky SFXP v podkladu:**

Typ podkladu	Hodnoty podle jednotlivých typů hmoždinky				
	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10x50	Ø 10x60
Beton tříd C20/25 – C50/60	0,05	0,11	0,17	0,42	0,42
Plná cihla pálená MZ třídy 20	0,04	0,12	0,30	0,48	0,48
Vápenopísková cihla KS třídy 20	0,04	0,12	0,63	0,60	0,60
Vápenopísková dutinová tvárnice třídy 15	0,04	0,12	0,24	0,48	0,48
Pálená dutinová tvárnice třídy 15	0,04	0,20	0,24	0,48	0,48
Pórobeton PP6 600/4	0,05	0,15	0,30	0,30	0,30
Sádrokartonová deska 12,5 mm	-	0,10	0,10	0,20	0,20
Vláknitá deska 12,5 mm	-	0,10	0,10	0,15	0,15
2x sádrokartonová deska 12,5 mm	-	-	-	-	0,45

Vydáno 21. 9. 2017.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobků jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.