

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY



Univerzální hmoždinky - TXPA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734102	TXPA 5x25	5	35	25	3-4	0,60	200
TOP	1734104	TXPA 6x30	6	40	30	4-5	0,70	100
TOP	1734106	TXPA 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	100
	1734108	TXPA 10x50	10	70	50	6-8	1,50	50
	1734110	TXPA 12x60	12	80	60	8-10	1,70	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Univerzální hmoždinky - TXPA-S



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP	1734642	TXPA-S 6x30	6	40	30	4-5	0,70	100
TOP	1734644	TXPA-S 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	50
	1734646	TXPA-S 10x50	10	60	50	6-8	1,50	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Univerzální hmoždinky - TXPA-C



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734622	TXPA-C 6x30	6	40	30	4-5	0,70	50
	1734624	TXPA-C 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Univerzální hmoždinky TXPA

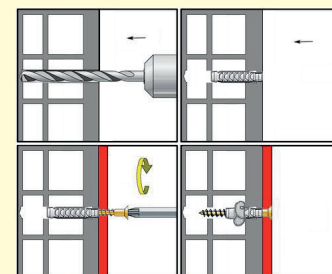
■ Použití

beton
plná cihla
dutá cihla
kámen
plynosilikát
dřevotříská
sádkokarton

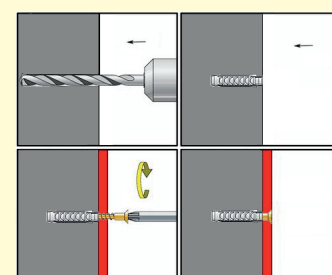
■ Výhody

pevné ukotvení
vysoká kvalita
široké spektrum použití
snadná aplikace

■ Aplikace do dutých stěn



■ Aplikace do plných stěn

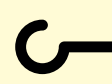


TXPA-S



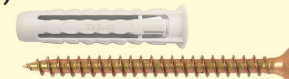
Vrut s křížovou
hlavou
pozidrive

TXPA-C



Vrut
s háčkem

1)



2)



3)



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz