

Universální hmoždinka TX-PA



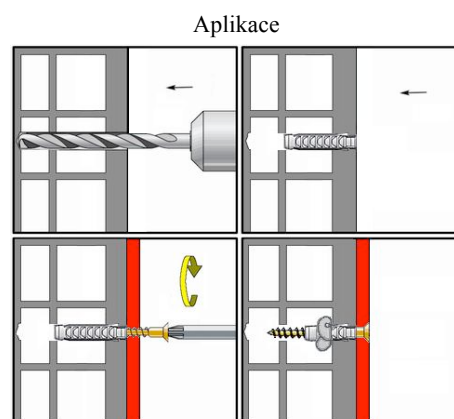
Universální hmoždinka vhodná pro použití jak do dutých tak do plných materiálů. V dutinách materiálu vytvoří po dotažení uzel. V plných materiálech se rozevřívá jako klasická hmoždinka. Při použití elektrického šroubováku se hmoždinka neprotočí. Vyrobená z vysoce kvalitního materiálu **Polyamid (Nylon 6)**. Tepelná odolnost od -40 °C do +100 °C

Použití:

- dutá či plná cihla
- plynosilikát
- beton
- kámen
- dřevotříska
- sádkarton

Výhody:

- vysoká kvalita
- rychlá aplikace
- pevné uchycení
- široké spektrum použití



Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Doporučené zatížení (tah)
5 x 25	5	35	25	3 - 4	0,60
6 x 30	6	40	30	4 - 5	0,70
8 x 40	8	50	40	4,5 - 6	1,10
10 x 50	10	70	50	6 - 8	1,50
12 x 60	12	80	60	8 - 10	1,70

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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

K dispozici jsou následující kombinace:

TXPA-LL se skobou



Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtu
6 x 30	6	40
8 x 40	8	50

TXPA-LO s okem



Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtu
6 x 30	6	40
8 x 40	8	50

TXPA-LC s háčkem



Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtu
6 x 30	6	40
8 x 40	8	50

TXPA-LS s vrtem



Velikost	Vrták Ø	Hloubka vrtu
6 x 30	6	40
8 x 40	8	50
10 x 50	10	60