



### VÝHODY

- Klince pre všetky materiály. Môžu sa používať v rôznych materiáloch, ako je drevo, betón, oceľ.
- Kompatibilný s AGII, FORCE ONE a FOX.
- Dvojitá stopka a systém vrúbkovania pre lepšiu odolnosť.
- Požiarne schválenie.
- Materiál:
- Vyrobené z ocele s tvrdosťou 54-56 HRC.
- Červený plastový pásik.
- Povrchová úprava: biely zinok, minimálne 5 mikrónov.

### CERTIFIKÁTY



### BALENIE

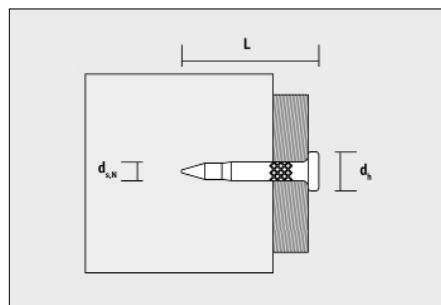
Ø(mm)	FORCE ONE	FOX	FORCE ONE	FOX
	Počet kusov.		Počet kusov	
13XHA	800	1000	4500	5000
17XHA	800	1000	4500	5000
22XHA	800	1000	4500	5000
27XHA	800	1000	4500	5000
32XHA	800	1000	4500	5000
38XHA	800	1000	4500	5000

### POSTUP MONTÁŽE

Vložte do zásobníka plynovej kľincovačky.



### HLAVNÉ ROZMERY [mm]



d <sub>s</sub> mm.	L <sub>s</sub> mm.	d <sub>h</sub> mm
3	13	6,3
3	17	6,3
3	22	6,3
3	27	6,3
3	32	6,3
3	38	6,3

### ZÁKLADNÝ MATERIÁL A ODPORÚČANÉ KLINCE

Klince	Odporúčaná základný materiál
13XHA	Oceľový nosník / profil s hrúbkou od 3 mm do 6 mm
17XHA	Prefabrikovaný betón
22XHA	Tvrдый betón >250Kg/cm <sup>2</sup>
27XHA	Štandardný betón 200-250Kg/cm <sup>2</sup> Drevo Oceľ (max. 3 mm) Betónové tvárnice
32XHA	Mäkký betón < 250Kg/cm <sup>2</sup> Drevo Betónové tvárnice nízkej kvality
38XHA	Drevo

## MONTÁŽNE PARAMETRE A ODPORÚČANÉ ZAŤAŽENIA

### ŠTANDARDNÝ BETÓN

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 75 mm.

#### PEVNOSŤ PRE KLINCE OSADENÉ V ŠTANDARDNOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU							
	150Kg/cm <sup>2</sup>		200Kg/cm <sup>2</sup>		250Kg/cm <sup>2</sup>		350Kg/cm <sup>2</sup>	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
16	30	36	33	40	35	44	38	50
19	36	58	45	75	58	93	70	110
22	36	70	45	85	58	98	70	110
25	36	85	45	90	58	100	70	110

### ĽAHKÝ BETÓN

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 150 mm.

#### PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V ĽAHKOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU					
	200 Kg/cm <sup>2</sup>		250 Kg/cm <sup>2</sup>		300 Kg/cm <sup>2</sup>	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
19	44	53	49	85	49	113
22	50	56	53	85	53	116
25	50	58	53	85	53	118

### ĽAHKÝ BETÓN CEZ KOVOVÝ PÁS

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 150 mm.

#### PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V ĽAHKOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU			
	200Kg/cm <sup>2</sup>		250Kg/cm <sup>2</sup>	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
19	36	47	38	51
25	38	53	40	58

### BETÓNOVÉ TVÁRNICE (ASTM C90)

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja: 95 mm.

#### PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V BETÓNOVÝCH TVÁRNICIACH

Minimálna hĺbka [mm]	BETÓNOVÉ TVÁRNICE	
	Ťah [kg]	Strih [kg]
22	29	36
25	29	53

**OCEĽ**

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 25 mm.

Vzdialenosť od okraja: 12,5 mm.

**PEVNOSŤ PRE KLINCE OSADENÉ V OCEĽI ASTM A 572 TRIEDY 50**

Minimálna hĺbka [mm]	HRÚBK A OCEĽE			
	5 mm		6 mm	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
13"	58	53	51	53

\* Potrebné zaťaženie pre menšie osadenie aj pre aplikácie používajúce XHA 13

**APLIKÁCIE****Upevnenie montážneho príslušenstva****Upevnenie plechov, izolačných dosiek, drevených dosiek, sadrokartónových profilov, atď.**