

91

# Najlon tipla

## Poliamid (najlon)

$\varnothing$  5-8

## Poliamid (najlon)

$\varnothing$  10-20

### Udarni alat za postavljanje tipli

$\varnothing$  6, 8, 10 mm

za pravljenje (bušenje) „rupa“  
u porobetonu ( $\leq$ PB4, u etapama zaku-  
cavati: zakucati, izvaditi, ...)



Art.-Nr. 0906 100 001



## Dokazi o efikasnosti

### Set-kofer



### Najlon tipla-Set

Sadržaj: 5 x 25 = 200 kom.  
6 x 30 = 300 kom..  
8 x 40 = 150 kom.  
10 x 50 = 100 kom.  
12 x 60 = 30 kom.  
14 x 75 = 20 kom.  
= 800 dijelova

Art.-Nr. 0964 903 001  
Pak./kom. 1

### Dobro je znati za praktičare:

- Porobeton i šuplje blokove bušiti isključivo rotiranjem borera (bez upotrebe čekića).
- Očistiti izbušenu rupu od prašine nastale bušenjem rupe.
- Dužina vijka = deblijina ugradbenog dijela (+deblijina maltera / deblijina izolacije) + dužina tiple +  $\varnothing$ -vijka.



## 1. Područja primjene

- Plastična tipla za niža područja opterećenja (podložna /podređena opterećenja)
- Upotrebljivo u betonu, punoj cigli, vapneno-pješčanom punom bloku, porobetonu, čvrstom prirodnim kamenu (otpornom na pritisak)
- Pogodan za pričvršćivanje vodilica za zavjese, zidnih regala, lakših visećih ormara, ramova za slike, kanalica za kablove, šina za kablove, elektroprekidača, držača za ručnike, znakova upozorenja, senzora za kretanje, visećih košara za cvijeće, itd.
- Za pričvršćavanje građevinskih dijelova u kombinaciji sa iver vijkom ili vijkom za drvo (isključujući samobušeće vijke, vijke sa kontra navojem i prsten navojem)
- U vanjskom području i u vlažnim prostorijama se koristi u kombinaciji sa vijcima od nehrđajućeg čelika

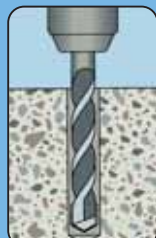
## 2. Prednosti

- Osigurač protiv širenja, omogućava predmontiranje vijka u tiplu i sprječava širenje tiple prilikom njihovog umetanja u podlogu
- Blokade protiv okretanja sprječavaju okretanje tiple u rupi
- Vrat tiple koji se ne širi, tj. ekspandira sprječava oštećenja maltera i pločica
- Primjena u prodornoj montaži (prodor tiple kroz element u podlogu) i montaži kad samo vijak prodire kroz element

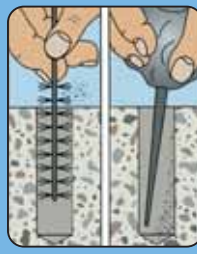
## 3. Osobine

- Visokokvalitetan poliamid (najlon)
- Bez halogena i silikona
- Temperaturno otporna od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$

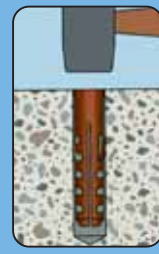
## Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



Očistite rupu (obavezno)



Postaviti tiplu



Obratite pažnju na propisano rubno odstojanje



Pričvrstiti ugradbeni element