

91

Najlon tipla

Poliamid (najlon)

Ø 5-8

Poliamid (najlon)

Ø 10-20

Udarni alat za postavljanje tipli

Ø 6, 8, 10 mm

 za pravljenje (bušenje) „rupa“
u porobetonu (\leq PB4, u etapama zakucavati: 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 = debljina ugradbenog dijela (+debljina maltera / debljina izolacije) + dužina tiplje + Ø-vijka.



1. Područja primjene

- Plastična tipla za niža područja opterećenja (podložna /podređena opterećenja)
- Upotrebljivo u betonu, punoj cigli, vapneno-pješčanom punom bloku, porobetonu, čvrstom prirodnom 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 samobušćeće vijke, vijke sa kontra navojem i prsten navojem)
- U vanjskom području i u vlažnim prostorijama se koristi u kombinaciji sa vijcima od nehrđajućeg čelika

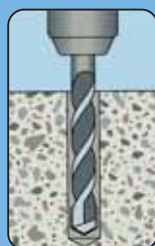
2. Prednosti

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

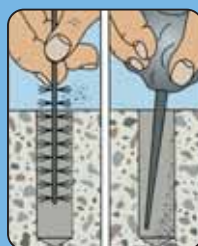
3. Osobine

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

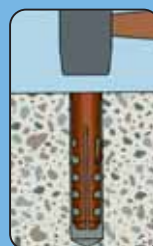
Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



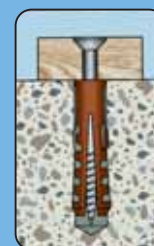
Očistite rupu (obavezno)



Postaviti tiplu



Obratite pažnju na propisano rubno odstojanje



Pričvrstiti ugradbeni element