

Najlon tipla

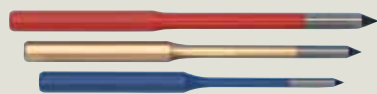
Poliamid (najlon)

Ø 6, 8, 10, 12, 14

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



Opis

1. Područja primjene

- Plastična tipla za niža područja opterećenja u punoj podlozi
- Upotrebljivo u betonu, punoj cigli, vapneno-pješčanom punom bloku, porobetonu, prirodnom kamenu (otpornom na pritisak)
- Pogodan za pričvršćivanje vodilica za zavjese, zidnih regala, lakših visećih ormara, ramova za slike, kanalica i šina za kablove, elektroprekidača, držača za ručnike, znakova upozorenja, senzora za kretanje, visećih košara za cvijeće, itd.
- Za pričvršćivanje 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 tiplu prilikom njihovog umetanja u podlogu
- Blokade protiv okretanja sprječavaju okretanja tiplu u rupi
- Vrat tiplu koji se ne širi, tj. ekspandira sprječava oštećenja maltera i pločica
- Primjena u prodornoj montaži (prodor tiplu kroz element u podlogu) i montaži kad samo vijak prodire kroz element

3. Osobine

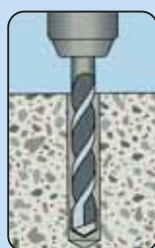
- Visokokvalitetan poliamid (najlon)
- Vanjsko nazubljenje omogućuje izdržljivost visokih vučnih sila
- Unutrašnja putanja omogućuje sigurno vođenje vijka

Art.-Nr.	Dimenzije tipla Ø x L mm	vijak-Ø mm	Borer-Ø mm	Pak/kom
1903 6 30W	6 x 30	3,5 - 5,0	6	100
1903 8 40W	8 x 40	4,5 - 6,0	8	100
1903 10 50W	10 x 50	6,0 - 8,0	10	50
1903 12 60W	12 x 60	8,0 - 10,0	12	25
1903 14 75W	14 x 75	10,0 - 12,0	14	20

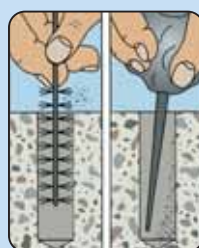
Dobro je znati za praktičare:

- 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 tiplu + Ø-vijka.

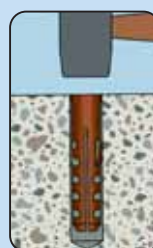
Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



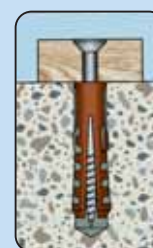
Očistite rupu (obavezno)



Postaviti tiplu



Obratite pažnju na propisano rubno odstojanje



Pričvrstiti ugradbeni element