

# METALNA TIPLA ZA ŠUPLJINE W-MH

61



## Čahura/vijak: čelik pocinčani

- Lećasta glava M4, M5, M6
- Šestougaona glava M8
- Navojna šipka M8/podloška/navrtka
- Vijak sa ušicom M6
- L vijak M6
- L vijak sa kratkom kukom M6, optimalno za vješanje ormarića

## Dokaz učinka

### Izvještaji ispitivanja

#### Vatrootpornost

Direktno djelovanje plamena



### Set u koferu



#### Set metalnih tipli za šupljine W-MH

Sadržaj: M4 x 47 = 100 kom.,  
M5 x 50 = 50 kom.,  
M6 x 50 = 50 kom.,  
Ručna montažna kliješta = 1kom. = 201 komad.

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

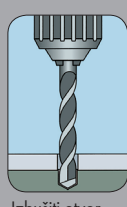
#### Dobro je znati:

- Pritiskom prednje poluge zapornih kliješta prema naprijed, kliješta se ponovo otpuštaju.

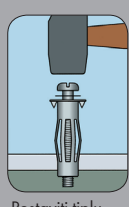
### 1. Područja upotrebe

- Tipla za pričvršćenja u gips-kartonskim pločama i drugim pločama, tvrdim vlnkastim pločama, stropovima od šupljih cigli, šupljim stropovima do 45 mm debljine, iza kojih je prazan prostor.
- Za pričvršćivanje lampi, rafova, šipki za zavjese, zidnih kanalica, ramova za slike, malih bojlera, garderobnih vješalice, letvi i šina, konzola, cijevnih obujmica itd.
- Nosevi na kragni tiple (mekhanizam za prevenciju okretanja tiple) se moraju ispraviti kod ugradnje u tvrde površine, npr. pločice.

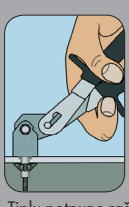
### Upute za postavljanje



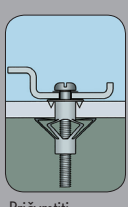
Izbušiti otvor



Postaviti tiplu



Tiplu potpuno raširiti pomoću kliješta



Pričvrstiti ugradbeni dio

### 2. Prednosti

- Vijak koji je standardni dio opreme tiple može se, nakon ekspanzije tiple, zamjeniti drugim elementom za osiguranje sa odgovarajućim metričkim navojem, npr. vijkom sa kukom, okastim vijkom, vijcima sa specijalnom glavom, A2/A4 ili mesinganim vijkom, navojnim šipkama itd.
- Vijak se može otpustiti bez gubitka snage držanja tiple.
- Zaporna ili funkcija čegrtaljke omogućuje lagan i rad bez napora sa zapornim ručnim montažnim kliještim. Zahvaljujući dužini povlačenja od 30 mm, uzastopno širenje je rijetko potrebno.

### Ručna montažna kliješta



**Art.-Nr. 0903 20**

Pak./kom. 1



**Art.-Nr. 0903 201**

Pak./kom. 1