

# Ravni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TC 854326 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  4.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TD 854326- Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  4.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TC 854356 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  5.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TD 854356 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 4 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  5.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TC 854386 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TD 854386 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 1 (TC 854376 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 1 (TD 854376 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TiN Presvlaka
-



# Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TCJ05426 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 4H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TCJ05426 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 4H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TDJ05426 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 4H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC263456 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake