

# Ravni Metrički Fini Ureznik M12 x 1.25 (TC 854526- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  10.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M12 x 1.25 (TD 854526 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  10.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M12 x 1.5 (TC 854516 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.5

Radna Dužina : 122 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  10.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M12 x 1.5 (TD 854516 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  10.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1 (TC 854576 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  13 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1 (TD 854576 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  13 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1.25 (TC 854566 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1.25 (TD 854566 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1.5 (TC 854556 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M14 x 1.5 (TD 854556 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M16 x 1 (TC 854626 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  15 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  12 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M16 x 1 (TD 854626 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  15 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  12 mm

Ukupna Dužina : 100 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