

# Ravni Metrički Fini Ureznik M16 x 1.5 (TC 854616 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  14.5 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 1.5 (TD 854616 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  14.5 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
-

# Ravni Metrički Fini Ureznik M18 x 1 (TC 854686 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  17 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  14 mm

Ukupna Dužina : 110 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 M18 x 1 (TD 854686 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  17 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  14 mm

Ukupna Dužina : 110 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 M18 x 1.5 (TC 854676 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  16.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  14 mm

Ukupna Dužina : 110 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 M18 x 1.5 (TD 854676 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  16.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  14 mm

Ukupna Dužina : 110 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 M20 x 1 (TC 854736 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  19 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

Ukupna Dužina : 125 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 M20 x 1 (TD 854736 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  19 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

Ukupna Dužina : 125 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 M20 x 1.5 (TC 854726 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  18.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

Ukupna Dužina : 125 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 M20 x 1.5 (TD 854726 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  18.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

Ukupna Dužina : 125 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 M22 x 1 (TC 854776 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 mm

Ukupna Dužina : 125 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 M22 x 1 (TD 854776 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 mm

Ukupna Dužina : 125 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