

# Ravni Metrički Fini Ureznik M28 x 1.5 (TC 854916 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  20 mm

Ukupna Dužina : 140 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 M28 x 1.5 (TD 854916 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  20 mm

Ukupna Dužina : 140 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 M30 x 1.5 (TC 854976 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  22 mm

Ukupna Dužina : 150 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 M30 x 1.5 (TD 854976 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  22 mm

Ukupna Dužina : 150 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 M30 x 2 (TC 854966 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 2

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 28 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 mm

Ukupna Dužina : 150 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 M30 x 2 (TD 854966 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 2

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  28 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  22 mm

Ukupna Dužina : 150 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 M4 x 0.5 (TC 854256 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4 x 0.5

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 mm

Ukupna Dužina : 63 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 M4 x 0.5 (TD 854256 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4 x 0.5

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 mm

Ukupna Dužina : 63 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 M5 x 0.5 (TC 854296 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 11 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  3.5 mm

Ukupna Dužina : 70 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 M5 x 0.5 (TD 854296 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 11 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 3.5 mm

Ukupna Dužina : 70 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 M6 x 0.5 (TC 854336 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  5.5 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 0.5 (TD 854336 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 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