

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M4 x 0.5 (TD844256- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M5 x 0.5 (TC844296- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  3.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M5 x 0.5 (TD844296- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  3.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M5 x 0.5 (TD844296- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  3.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# **Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.5 (TC844336- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.5 (TD844336- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TC844326- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TD844326 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TC844356- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 5.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TD844356- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  5.5 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TC844386- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Spiralni Ureznik
  - Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : C
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TD844386- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Slijepa i prolazna rupa
- Presvlaka : TIN Presvlaka