

# **Spiralni Metrički Fini Ureznik M27 x 1.5 (TD844886- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M27 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 25.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 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 M27 x 2.0 (TD844806- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  25 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  20 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 M26 x 1.5 (TD844856- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M26 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 24.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M24 x 1.5 (TD844806- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 22.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M24 x 2 (TD844796- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M24 x 2

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  22 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 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 M22 x 1 (TD844776- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M22 x 1

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\varnothing$  21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\varnothing$  18 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 M22 x 1.5 (TD844766- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M20 x 1 (TD844736- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M20 x 1

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  19 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 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 M20 x 1.5 (TD844726- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M20 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 18.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 16 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 M18 x 1 (TD844686- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M18 x 1

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  17 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  14 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 M18 x 1.5 (TD844676- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 16.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 14 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 M16 x 1 (TD844626- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M16 x 1

Radna Dužina : 12 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  15 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  12 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