

# **Spiralni Metrički Fini Ureznik M24 x 2 (TC844796- Combo Taps – Bez Presvlake) )**

## **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 : Bez Presvlake
-

# **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 M26 x 1.5 (TC844856- Combo Taps – Bez Presvlake)

## 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 : Bez Presvlake
-

# 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 M27 x 1.5 (TC844886- Combo Taps – Bez Presvlake)

## 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 : Bez Presvlake
-

# **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 (TC844876- Combo Taps – Bez Presvlake)

## 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 : Bez Presvlake
-

# **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 M28 x 1.5 (TC844916- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 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 : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M28 x 1.5 (TD844916- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 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 M30 x 1.5 (TC844976- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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 M30 x 1.5 (TD844976- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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