

# **Spiralni Metrički Fini Ureznik M14 x 1 (TC844576- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M14 x 1

Radna Dužina : 11 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 13 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 M14 x 1 (TD844576- Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M14 x 1

Radna Dužina : 11 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  13 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 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 M14 x 1.25 (TC844566- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.25

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 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 M14 x 1.25 (TD844566- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.25

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  12.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  11 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 M14 x 1.5 (TC844556- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 M14 x 1.5 (TD844556- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 (TC844626- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **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 : Bez Presvlake
-

# **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
-



# Spiralni Metrički Fini Ureznik M16 x 1.5 (TC844616- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 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 : Bez Presvlake
-

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M16 x 1.5 (TD844616- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 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 (TC844686- Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **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 : Bez Presvlake
-

# **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