

# Spiralni Metrički Ureznik M2.2 x 0.45 (TD804156 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2.2 x 0.45

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  1.75 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Normalni 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
-

# **Spiralni Metrički Ureznik M2.3 x 0.4 (TC804196 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M2.3 x 0.4

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  1.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni 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 Ureznik M2.3 x 0.4 (TD804196 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M2.3 x 0.4

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  1.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni 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
-

# Spiralni Metrički Ureznik M2.5 x 0.45 (TC804176 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2.5 x 0.45

Radna Dužina : 9 mm

Dužina Vrata : 15 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  1.6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.05 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Normalni 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 Ureznik M2.5 x 0.45 (TD804176 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M2.5 x 0.45

Radna Dužina : 9 mm

Dužina Vrata : 15 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  2.05 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

– Metrički Normalni 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

---

# Spiralni Metrički Ureznik M2.6 x 0.45 (TC804496 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2.6 x 0.45

Radna Dužina : 9 mm

Dužina Vrata : 15 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 2.1 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Normalni 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 Ureznik M2.6 x 0.45 (TD804496 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M2.6 x 0.45

Radna Dužina : 9 mm

Dužina Vrata : 15 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  2.1 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni 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
-

# **Spiralni Metrički Ureznik M20 x 2.5 (TC804706 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M20 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  17.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

– Metrički Normalni 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 Ureznik M20 x 2.5 (TD804706 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M20 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  17.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  16 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

– Metrički Normalni 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

---

# Spiralni Metrički Ureznik M22 x 2.5 (TC804746 – Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  19.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Normalni 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 Ureznik M22 x 2.5 (TD804746 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  19.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 mm

### Tehničke Karakteristike :

– Metrički Normalni 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

---

# **Spiralni Metrički Ureznik M24 x 3.0 (TC804786 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M24 x 3.0

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 60 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata :  $\phi$  18 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni 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