

# Spiralni Metrički Fini Ureznik M8 x 1 (TC844376- Combo Taps – Bez Presvlake)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7 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 1 (TD844376- Combo Taps – TIN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  7 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
-

# **Spiralni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TC163426 – YG TAP ALU – Bez Presvlake)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 45 stepeni
- Obradni Materijal : Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

---

## **Spiralni Metrički Ureznik M10**

# **x 1.5 (TE953426 – YG TAP ALU – NI Presvlaka)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materijal : Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Namjena : NI Presvlaka

---

# **Spiralni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TI914426 – YG TAP INOX)**

# – TICN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materijal : Inox
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TICN Presvlaka

---

# **Spiralni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TR813426 – YG TAP INOX – Bez Presvlake)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm  
Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)  
Prečnik Otvora : fi 8.5 mm  
Broj Zubi : 3  
Prečnik Prihvata : fi 10 mm  
Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-PM Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materijal : Inox
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

---

## **Spiralni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TC804316 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 X 1.5  
Radna Dužina : 15 mm  
Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)  
Prečnik Otvora : fi 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 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 M10 x 1.5 (TC804426 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 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 M10 x 1.5 (TD804316 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M10 X 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 8.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 10 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik



- Ugao Spirale : 40 stepeni
  - Obradni Materjal : 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 M10 x 1.5 (TD804426 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

- Navoj : M10 x 1.5
- Radna Dužina : 15 mm
- Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\phi$  8.5 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Normalni Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materjal : 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 M11 x 1.5 (TC804466 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M11 x 1.5
- Radna Dužina : 17 mm
- Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\phi$  9.5 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\phi$  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 M11 x 1.5 (TD804466 – Combo Taps – TIN Presvlaka)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M11 x 1.5
- Radna Dužina : 17 mm
- Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\phi$  9.50 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\phi$  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