

# **Former #10-24 UNC (TD704322-YG TAP FORMING – TIN Presvlaka)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #10-24 UNC

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  4.3 mm

Broj Zubi : 6

Prečnik Prihvata :  $\phi$  6 mm

Ukupna Dužina : 70 mm

Tehničke Karakteristike :

- #10-24 UNC
- HSS-E Materijal
- Ravni Former za UNC Nacoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 2BX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TIN Presvlaka

---

## **Metrički Fini Former M10 x**

# **0.75 (TD733456 – YG TAP FORMING – TiN Presvlaka)**

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.65 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Fini Former za Metrički Nacoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka

---

## **Metrički Former M10 x 1.5 (TD703426 – YG TAP FORMING –**

# TiN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.3 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Former za Metrički Navoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka

---

# Metrički Former M10 x 1.5 (TY703426 – YG TAP FORMING – TiAlN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.3 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Former za Metrički Nacoj
- Ugao Spirale :  $\theta$  stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TIALN Presvlaka

---

## **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC854456 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TD854456 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TC 854446 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TD 854446 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal

- Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1.25 (TC 854436 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 8.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 7 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni



- Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1.25 (TD 854436 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M10 x 1.25
- Radna Dužina : 22 mm
- Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\phi$  8.8 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm
- Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali

- Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M12 x 1.0 (TC 854536 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

- Navoj : M12 x 1.0
- Radna Dužina : 18 mm
- Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\varnothing$  11 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\varnothing$  9 mm
- Ukupna Dužina : 100 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B

- Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M12 x 1.0 (TD 854536 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M12 x 1.0
- Radna Dužina : 18 mm
- Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora :  $\phi$  11 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata :  $\phi$  9 mm
- Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa

– Presvlaka : TIN Presvlaka