

# Ravni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TD 854326- Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  4.5 mm

Ukupna Dužina : 80 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 M5 x 0.5 (TD 854296 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 11 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 3.5 mm

Ukupna Dužina : 70 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 M4 x 0.5 (TD 854256 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4 x 0.5

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  2.8 mm

Ukupna Dužina : 63 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
-

# **Pločica za Glodanje SPMT 120408- YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv , Super Legure ) 12000223**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Dimenzije : 12 mm  
Debljina : 04 (4.81 mm)  
Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora : IC 12.7 mm  
Ugao :  
Aktivni Vrhovi : 4

## **Tehničke Karakteristike :**

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica  
Forma Pločice : SPMT  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik,Inox,Super Legure,Sivi Liv)

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT16- D30Z3W25-L110 (APKT 1604) 17000564**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT16-D30Z3W25-L110

Efektivni Rezni Prečnik :  $\phi$  30 mm  
Prečnik Prihvata :  $\phi$  25 mm  
Duzina Nosača : 100 mm  
Maksimalna Dubina Rezanja : 40  
Korištena Pločica : APKT 1604  
Napadni ugao : 90 step.  
Broj Zubi (Pločica) : 3

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT16- D28Z3W25-L100 (APKT 1604) 17000563**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT16-D28Z3W25-L100  
Efektivni Rezni Prečnik :  $\phi$  28 mm  
Prečnik Prihvata :  $\phi$  25 mm  
Duzina Nosača : 100 mm  
Maksimalna Dubina Rezanja : 40  
Korištena Pločica : APKT 1604  
Napadni ugao : 90 step.  
Broj Zubi (Pločica) : 3

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT16-**

# **D25Z2W25 - L100 (APKT 1604) 17000562**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT16-D25Z2W25-L100

Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 100 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 35

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT10- D32Z4C25 - L150 - W0C (APKT 1003) 17000539**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT10-D32Z4C25-L150-W0C

Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 150 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 35

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 4

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT10-D25Z3C25-L120 (APKT 1003) 17000186**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT10-D25Z3C25-L120

Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 120 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 35

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3

---

# **Glodački Prihvat E90-APKT10-D20Z3C20-L200 (APKT 1003) 17000270**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L200

Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm

Prečnik Prihvata : fi 20 mm

Duzina Nosača : 200 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 150 mm

Korištena Pločica : APKT 1003  
Napadni ugao : 90 step.  
Broj Zubi (Pločica) : 3

---

## **Glodački Prihvat E90-APKT10- D20Z3C20-L150 (APKT 1003) 17000536**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L150  
Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm  
Prečnik Prihvata : fi 20 mm  
Duzina Nosača : 150 mm  
Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 100 mm  
Korištena Pločica : APKT 1003  
Napadni ugao : 90 step.  
Broj Zubi (Pločica) : 3

---

## **Glodački Prihvat E90-APKT10- D20Z3C20-L100 (APKT 1003) 17000535**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L100

Efektivni Rezni Prečnik :  $\phi$  20 mm

Prečnik Prihvata :  $\phi$  20 mm

Duzina Nosača : 100 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 55 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3