

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TCJ05426 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 4H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TDJ05426 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 4H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC263456 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

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

Ravni Metrički Fini Ureznik

M10 x 0.75 (TD263456 – YG TAP Steel – TIN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

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

Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TB123446 – YG TAP

INOX – VAP Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički ini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Inox
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : VAP Presvlaka

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TC422426 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

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

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TC433426 – YG TAP ALU – Bez Presvlake)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TD422426 – YG TAP Steel – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TE943426 – YG TAP ALU – NI presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M10 x 1.5
- Radna Dužina : 22 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-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Aluminium

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

Ravni UNC Ureznik #10 – 24 UNC (TCJ01322 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #10-24 UNC
Radna Dužina : 15 mm
Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)
Prečnik Otvora : \varnothing 3.9 mm
Broj Zubi : 3
Prečnik Prihvata : \varnothing 6 mm
Ukupna Dužina : 70 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNC Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 3B
- Forma Profila : B

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

Ravni UNC Ureznik #10 – 24 UNC (TDJ01322 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : #10-24 UNC
- Radna Dužina : 15 mm
- Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora : fi 3.9 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : fi 6 mm
- Ukupna Dužina : 70 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNC Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 3B
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa

– Presvlaka : TIN Presvlakom

Ravni UNF Ureznik #10 – 32 UNF (TC874342 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #10-24 UNC

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 4.1 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Ukupna Dužina : 70 mm

Tehničke Karakteristike :

– UNF Navoj

– HSS-E Materijal

– Ravni Ureznik

– Ugao Spirale : 0 stepeni

– Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali

– Klasa Kvaliteta : 2B

– Forma Profila : B

– Standard : DIN 371 / 376

– Namjena : Prolazna rupa

– Presvlaka : Bez Presvlake