

Ravni UNF Ureznik 5/8" – 18 UNF (TD 874662 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 5/8" – 18 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 12 mm

Ukupna Dužina : 100 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 : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 7/16" – 20 UNF (TC 874542 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/16" – 20 UNC

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 8 mm

Ukupna Dužina : 100 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
-

Ravni UNF Ureznik 7/16" – 20 UNF (TD 874542 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/16" – 20 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 8 mm

Ukupna Dužina : 100 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 : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 7/8" – 14 UNF (TC 864762 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNC

Radna Dužina : 26 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 mm

Ukupna Dužina : 125 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
-

Ravni UNF Ureznik 7/8" – 14 UNF (TD 874762 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNF

Radna Dužina : 26 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 mm

Ukupna Dužina : 125 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 : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 9/16" – 18 UNF (TC 874622 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 9/16" – 18 UNF
Radna Dužina : 22 mm
Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)
Prečnik Otvora : fi 12.9 mm
Broj Zubi : 3
Prečnik Prihvata : fi 11 mm
Ukupna Dužina : 100 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
-

Ravni UNF Ureznik 9/16" – 18 UNF (TD 874622 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 9/16" – 18 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 12.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 11 mm

Ukupna Dužina : 100 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 : TiN Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC413456 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

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

Spiralni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TD413456 – YG TAP Steel – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik
 - 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 (TC312426 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 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
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik
 - 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 (TD312426 – YG TAP Steel – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 15 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
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC963456 – YG TAP ALU – Bez Presvlake)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 10 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
- 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