

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 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : ϕ 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 : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 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 : ϕ 8.5 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : ϕ 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 : ϕ 9.5 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : ϕ 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 : ϕ 9.50 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : ϕ 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