

Spiralni Metrički Ureznik M4.5 x 0.75 (TD804266 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4.5 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 3.7 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 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
-

Spiralni Metrički Ureznik M5 x 0.8 (TC804286 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.8

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 4.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 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 M5 x 0.8 (TD804286 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.8

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 4.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.9 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
-

Spiralni Metrički Ureznik M6 x 1.0 (TC804316 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 1.0

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 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 M6 x 1.0 (TD804316 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 1.0

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 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
-

Spiralni Metrički Ureznik M7 x 1.0 (TC804346 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 1.0

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 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 M7 x 1.0 (TD804346 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 1.0

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 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

Spiralni Metrički Ureznik M8 x 1.25 (TC804366 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1.25

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.8 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 M8 x 1.25 (TD804366 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1.25

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.8 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

Spiralni Metrički Ureznik M9 x 1.25 (TC804396 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M9 x 1.25

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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 M9 x 1.25 (TD804396 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M9 x 1.25

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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
-

Spiralni UNC Ureznik #10 – 24 UNC (TD 824322- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj :#10 – 24 UNC

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 6 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNC Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 40 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 2B
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Slijepa i prolazna rupa
- Presvlaka : TIN Presvlaka