

Spiralni Metrički Ureznik M3 x 0.5 (TC804206 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M3 x 0.5

Radna Dužina : 6 mm

Dužina Vrata : 18 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 2.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 3.5 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 M4.0x 0.7 (TC804246 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4.0x 0.7

Radna Dužina : 7 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.3 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 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 M4.5 x 0.75 (TC804266 – Combo Taps – Bez Presvlake)

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 : Bez Presvlake
-

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 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 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 : 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 M3.5 x 0.6 (TC804226 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M3.5 x 0.6

Radna Dužina : 7 mm

Dužina Vrata : 20 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 2.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 4 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 UNC Ureznik #5 – 40 UNC (TC824202- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #5 – 40 UNC

Radna Dužina : 7 mm

Dužina Vrata : 18 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 2.6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 3.5 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 : Bez Presvlake
-

Spiralni UNC Ureznik #6 – 32 UNC (TC824242- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #6 – 32 UNC

Radna Dužina : 7 mm

Dužina Vrata : 20 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 2.85 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4 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 : Bez Presvlake
-

Spiralni UNC Ureznik #8 – 32 UNC (TC824282- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #8 – 32 UNC

Radna Dužina : 8mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 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 : Bez Presvlake
-

Spiralni Metrički Ureznik M2.6 x 0.45 (TC804496 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2.6 x 0.45

Radna Dužina : 9 mm

Dužina Vrata : 15 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 2.1 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 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 UNC Ureznik #10-24UNC (TC824322- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : #10-24UNC

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 : Bez Presvlake