

Spiralni Metrički Fini Ureznik M4 x 0.5 (TD844256- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M4 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 21 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 3.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M5 x 0.5 (TC844296- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 3.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Fini Ureznik M5 x 0.5 (TD844296- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 3.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M5 x 0.5 (TD844296- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M5 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 25 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 4.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 3.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.5 (TC844336- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Fini Ureznik M6 x 0.5 (TD844336- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.5

Radna Dužina : 5 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TC844326- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Fini Ureznik M6 x 0.75 (TD844326 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 4.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TC844356- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 5.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Fini Ureznik M7 x 0.75 (TD844356- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 5.5 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TC844386- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Fini Ureznik M8 x 0.75 (TD844386- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički 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 Presvlaka