

Spiralni Metrički Fini Ureznik M14 x 1.25 (TD844566- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.25

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 12.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 11 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 M14 x 1.5 (TC844556- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 M14 x 1.5 (TD844556- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 M16 x 1 (TC844626- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1

Radna Dužina : 12 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 15 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 12 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 M16 x 1 (TD844626- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1

Radna Dužina : 12 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 15 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 12 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 M16 x 1.5 (TC844616- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 12 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 M16 x 1.5 (TD844616- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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 M18 x 1 (TC844686- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 17 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 14 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 M18 x 1 (TD844686- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 17 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 14 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 M18 x 1.5 (TC844676- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 16.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 14 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 M18 x 1.5 (TD844676- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 16.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 14 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 M20 x 1 (TC844736- Combo Taps – Bez Presvlake))

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 19 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 16 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