

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
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M20 x 1 (TD844736- Combo Taps – TIN Presvlaka)

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 : TIN Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M20 x 1.5 (TC844726- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 18.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 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
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M20 x 1.5 (TD844726- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M20 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 18.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 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 : TIN Presvlaka
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M22 x 1 (TC844776- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : \varnothing 21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : \varnothing 18 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 M22 x 1 (TD844776- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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 M22 x 1.5 (TC844766- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M22 x 1.5 (TD844766- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 1.5

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M24 x 1.5 (TC844806- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 22.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 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 M24 x 1.5 (TD844806- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 22.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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