

Spiralni Metrički Fini Ureznik M24 x 2 (TC844796- Combo Taps – Bez Presvlake))

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 2

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 22 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 : Bez Presvlake
-

Spiralni Metrički Fini Ureznik M24 x 2 (TD844796- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 2

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 22 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 M26 x 1.5 (TC844856- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M26 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 24.5 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 M26 x 1.5 (TD844856- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M26 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 24.5 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 M27 x 1.5 (TC844886- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 25.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 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 M27 x 1.5 (TD844886- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 25.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 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 M27 x 2.0 (TC844876- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 25 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20 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 M27 x 2.0 (TD844806- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 25 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20 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 M28 x 1.5 (TC844916- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 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 M28 x 1.5 (TD844916- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 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 M30 x 1.5 (TC844976- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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 M30 x 1.5 (TD844976- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 28.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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