

Spiralni Metrički Ureznik M22 x 2.5 (TC804746 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 19.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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 M22 x 2.5 (TD804746 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M22 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 19.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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 : TIN

Spiralni Metrički Ureznik M24 x 3.0 (TC804786 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 3.0

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 60 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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 M24 x 3.0 (TD804786 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 3.0

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 60 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 21 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 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 : TIN

Spiralni Metrički Ureznik M27 x 3.0 (TC804866 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 3.0

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 60 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 24 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20 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 M27 x 3.0 (TD804866 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 3.0

Radna Dužina : 30 mm

Dužina Vrata : 60 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 24 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20 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 : TIN
-

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 M3 x 0.5 (TD804206 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M3 x 0.5

Radna Dužina : 6 mm

Dužina Vrata : 18 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 2.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 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 : TIN
-

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 Metrički Ureznik M3.5 x 0.6 (TD804226 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

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 : TIN
-

Spiralni Metrički Ureznik M30 x 3.5 (TC804946 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 3.5

Radna Dužina : 35 mm

Dužina Vrata : 70 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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 M30 x 3.5 (TD804946 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 3.5

Radna Dužina : 35 mm

Dužina Vrata : 70 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 22 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 : TIN