

Spiralni Metrički Ureznik M12 x 1.75 (TC804506 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 10.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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 M12 x 1.75 (TD804506- Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M12 x 1.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 10.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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 M14 x 2.0 (TC804546 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 12 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 11 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 M14 x 2.0 (TD804546 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M14 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 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 M16 x 2.0 (TC804606 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 14 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 12 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 M16 x 2.0 (TD804606 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 2.0

Radna Dužina : 20 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 14 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 12 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 M18 x 2.5 (TC804656 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 15.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 14 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 M18 x 2.5 (TD804656 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M18 x 2.5

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 15.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 14 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 M2 x 0.4 (TC804136 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2 X 0.4

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 1.6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 2.8 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 M2 x 0.4 (TC804136 – Combo Taps – Bez Presvlake) (Kopiraj)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2 X 0.4

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 1.6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 2.8 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 M2 x 0.4 (TD804136 – Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2 x 0.4

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 1.6 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 2.8 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 M2.2 x 0.45 (TC804156 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M2.2 x 0.45

Radna Dužina : 8 mm

Dužina Vrata : 13 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 1.75 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 2.8 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