

Spiralni UNF Ureznik 5/8" – 18 UNF (TC 864662- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 5/8" – 18 UNF

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 :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Spiralni UNF Ureznik 7/16" – 20 (TD 864542- Combo Taps – Sa Presvlakom)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA :

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/16" – 20 UNF

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 8 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Spiralni UNF Ureznik 7/16" – 20 UNF (TC 864542- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/16" – 20 UNF

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 9.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi8 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Spiralni UNF Ureznik 7/8" – 14 (TD 864762- Combo Taps – Sa Presvlakom)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA :

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNF

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 :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Spiralni UNF Ureznik 7/8" – 14 UNF (TC 864762- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNF

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 :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Spiralni UNF Ureznik 9/16" – 18 (TD 864622- Combo Taps – Sa Presvlakom)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA :

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 9/16" – 18 UNF

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Spiralni UNF Ureznik 9/16" – 18 UNF (TC 864622- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 9/16" – 18 UNF

Radna Dužina : 15mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Topovska Burgija Ø13 x 65
YGSP5-13S20F065-05
(SPMX050204) 37000007

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 13 mm
Dubina Bušenja : 65 mm
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 133 mm
Pločica : SPMX050204

Topovska Burgija Ø14 x 70
YGSP5-14S20F070-05
(SPMX050204) 37000008

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 14 mm
Dubina Bušenja : 70 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 138 mm
Pločica : SPMX050204

Topovska Burgija Ø15 x 75
YGSP5-15S20F075-05
(SPMX050204) 37000009

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 15 mm
Dubina Bušenja : 75 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 143 mm
Pločica : SPMX050204

Topovska Burgija Ø16 x 80
YGSP5-16S25F080-06
(SPMX060204) 37000022

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 16 mm
Dubina Bušenja : 80 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 25 mm
Dužina Prihvata : 56 mm
Ukupna Dužina : 157 mm
Pločica : SPMX060204

Topovska Burgija Ø17 x 85
YGSP5-17S25F085-06
(SPMX060204) 37000023

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 17 mm

Dubina Bušenja : 85 mm (5 x D)

Prečnik Prihvata : 25 mm

Dužina Prihvata : 56 mm

Ukupna Dužina : 162 mm

Pločica : SPMX060204