

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
-

Spiralni UNF Ureznik 1/2" – 20 (TC 864582- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 1/2" – 20 UNF

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 11.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 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 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 3/8" – 24 UNF (TC 864502- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 3/8" – 24 UNF

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 9 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 5/16" – 24 UNF (TC 864462- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 5/16" – 24 UNF

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 6.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 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 : Bez Presvlake
-

Glodački Prihvat F-RDKT12-D100Z7S32 (RDKT 1204) 17000587

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D100Z7S32
Efektivni Rezni Prečnik : fi 88 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 100 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 32 / 65 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT12-D80Z7S27 (RDKT 1204) 17000586

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D80Z7S27
Efektivni Rezni Prečnik : fi 68 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 80 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 27 / 58 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT12-D63Z6S22 (RDKT 1204) 17000030

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D63Z6S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 51 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 63 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 48 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT12-D50Z5S22 (RDKT 1204) 17000029

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D50Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 38 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 50 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 42 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204

Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

Glodački Prihvat F-RDKT12-D40Z4S16 (RDKT 1204) 17000028

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D40Z4S16
Efektivni Rezni Prečnik : fi 28 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 40 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Precnik Prihvata : fi 16 / 34 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat F-RDKT10-D63Z6S22 (RDKT 10T3) 17000581

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT10-D63Z6S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 53 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 63 mm

Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 48 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT10-D50Z5S22 (RDKT 10T3) 17000581

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT10-D50Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 40 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 50 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 42 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5