

Ravni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TC 854326 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 4.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M6 x 0.75 (TD 854326- Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M6 x 0.75

Radna Dužina : 13 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 5.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 4.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TC 854356 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 5.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M7 x 0.75 (TD 854356 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M7 x 0.75

Radna Dužina : 4 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 6.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 5.5 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TC 854386 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 0.75 (TD 854386 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 0.75

Radna Dužina : 14 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 1 (TC 854376 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M8 x 1 (TD 854376 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M8 x 1

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 7 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TCJ05426 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 4H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TCJ05426 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 4H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Ureznik M10 x 1.5 (TDJ05426 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 4H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC263456 – YG TAP Steel – Bez Presvlake)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake