



## Características

|                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diámetro Corte x Radio                                                                           | 6mm x 2mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Diámetro de Cuello                                                                               | 5.5mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Diámetro Mango                                                                                   | 6mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Longitud Corte                                                                                   | 13mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Longitud total                                                                                   | 100mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Longitud Útil                                                                                    | 64                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Material a Mecanizar                                                                             | H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup> //S - Aleaciones Termoresistentes |
| Nº Dientes                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)                          | 0,036                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)         | 0,051                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)         | 0,051                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)                         | 0,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.) | 0,036                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)           | 0,025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Acabados

|          |          |
|----------|----------|
| Material | Grano UF |
|----------|----------|

## Datos packaging

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                    |
| Cantidad de contenido            | 1.00                     |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,80                    |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,30                     |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 1,30                     |
| Presentación                     | Caja Plástico (Top-Pack) |

## Enlaces

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| pdf | <a href="#">REF. 9447</a>          |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |