



## Juego de 7 machos máquina M DIN 371 / 376 HSS-Co VAP rectificados para acero inoxidable Tipo B (en estuche plástico)

**Artículo:** 245063RO

**EAN-13:** 4007140155740

**URL:** [at.com.es/p/1018107](http://at.com.es/p/1018107)

**Marca:** Ruko

- Alta resistencia térmica gracias al acero rápido HSS con 5% cobalto.
- Recubrimiento VAP que mejora la adherencia del lubricante.
- Rosca en una sola operación con machos de corte progresivo.
- Apto para aceros aleados y no aleados hasta 1000 N/mm<sup>2</sup>.
- Juego completo de 7 piezas con rango métrico M3 a M12.

Juego de machos de roscar para uso en máquina fabricados en acero rápido HSS-Co5, diseñados para operaciones de roscado interno con alta precisión y estabilidad.

Este conjunto permite la generación de roscas métricas mediante un proceso de corte progresivo en una sola operación, optimizando la eficiencia en entornos industriales. El material HSS con contenido de cobalto proporciona elevada resistencia al desgaste y estabilidad térmica en condiciones de trabajo exigentes. Incorpora tratamiento superficial VAP (vaporizado), que actúa como capa de separación reduciendo la adhesión de material y mejorando la retención del lubricante sobre la superficie de corte. Esto contribuye a minimizar el riesgo de soldadura en frío y a mantener la calidad de la rosca generada. Compatible con aceros no aleados y aleados dentro de rangos de resistencia media, ofreciendo un rendimiento constante en producción profesional.

### Características técnicas:

- Tipo de producto: Juego de machos de roscar para máquina.
- Norma: DIN 371 / DIN 376.
- Forma: Form B (entrada corta).
- Material: HSS-Co5 (acero rápido con 5% cobalto).
- Tipo de rosca: Métrica.
- Rango de medidas: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12.
- Tipo de corte: Macho de corte progresivo.
- Tratamiento superficial: VAP (vaporizado).
- Tipo de mango: Cuadrado.
- Número de piezas: 7.

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Roscado en agujeros pasantes.
- Roscado en acero no aleado.
- Roscado en acero aleado de resistencia media.
- Trabajos en talleres mecánicos y producción industrial.
- Fabricación de componentes metálicos roscados.

## Características

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Composición | Estuche plástico |
|-------------|------------------|

## Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 0,33 |
|--------------------|------|

## Tarifa

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio        | envase         |
| Cantidad mínima         | 1              |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

## Datos packaging

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Cantidad de contenido           | 1,00             |
| Unidad de contenido             | Pieza            |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,33             |
| Presentación                    | Estuche plástico |

## Datos logísticos

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1        |
| Unidad de preparación - peso (kg)  | 0,33     |
| Intrastat                          | 82074010 |
| Disponible en dropshipping         | si       |

## Productos relacionados



Juego machos de roscar máquina M DIN 371 / 376 HSS-Co 5 rectificados tipo B

[at.com.es/p/1018105](http://at.com.es/p/1018105)



Juego machos máquina M DIN 371 / 376 HSS-Co 5 rectificados tipo C

[at.com.es/p/1018106](http://at.com.es/p/1018106)



Juego machos máquina M DIN 371 / 376 HSS-Co - VAP rectificados para acero inoxidable tipo C

[at.com.es/p/1018108](http://at.com.es/p/1018108)



Juego machos de roscar combinados

[at.com.es/p/1018109](http://at.com.es/p/1018109)