



Juego de 7 machos máquina M DIN 371 / 376 HSS-Co 5 rectificados Tipo B

Artículo: 245061

EAN-13: 4007140130228

URL: at.com.es/p/1018105

Marca: Ruko

- Fabricados en acero rápido HSS con 5 % de cobalto para alta resistencia térmica y mayor vida útil.
- Diseño de roscado progresivo que permite realizar la rosca completa en una sola operación.
- Geometría Form B adecuada para roscado de agujeros pasantes y ciegos.
- Alta resistencia al calor para mecanizado de aceros aleados y no aleados de hasta 1000 N/mm².
- Juego completo de 7 machos métricos suministrado en estuche para organización y transporte.

El juego de machos de roscar máquina métricos HSS-Co5 está diseñado para operaciones de roscado en aplicaciones industriales y de mecanizado profesional. La fabricación en acero rápido con un contenido del 5 % de cobalto proporciona una elevada resistencia térmica y una mayor durabilidad de la herramienta.

Estos machos incorporan un diseño de rosca progresiva que permite realizar el roscado completo en una única operación. La geometría Form B favorece una evacuación eficiente de la viruta y un mecanizado estable incluso en materiales con mayor resistencia mecánica.

El material HSS-Co5 ofrece una alta resistencia al desgaste y al calor generado durante el proceso de roscado, lo que mejora la estabilidad dimensional de la herramienta y prolonga su vida útil en procesos de producción. Este tipo de acero rápido es especialmente adecuado para mecanizar materiales con mayor resistencia mecánica y operaciones que generan temperaturas elevadas durante el corte.

El conjunto se suministra en un estuche con 7 machos de roscar métricos que cubren un rango de roscas desde M3 hasta M12, ofreciendo una solución completa para operaciones de roscado en entornos de mecanizado profesional.

Características técnicas:

- Tipo de rosca: Métrica M.
- Rango de roscas: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12.
- Número de piezas: 7.
- Norma: DIN 371 / DIN 376.
- Tipo de diseño: Form B.
- Tipo de roscado: Progresivo.
- Material: Acero rápido HSS con 5 % de cobalto (HSS-Co5).
- Capacidad de mecanizado: Aceros aleados y no aleados hasta 1000 N/mm².
- Tipo de mango: Mango cuadrado.

Aplicaciones o usos recomendados

- Roscado de agujeros en aceros no aleados.

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

- Roscado en aceros aleados de resistencia media.
- Operaciones de roscado en mecanizado industrial.
- Fabricación metálica y talleres mecánicos.
- Producción de componentes metálicos roscados.

Características

Composición	Estuche metal
Contenido	7 piezas

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)	0,55
Presentación	Estuche metal

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,55
País de origen	República de China
Intrastat	82074010
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Juego machos máquina
M DIN 371 / 376 HSS-Co
5 rectificados tipo C
at.com.es/p/1018106



Juego de machos de
roscar HSS-Co5 M3-M12
DIN 371/376 Form B VAP
7 piezas
at.com.es/p/1018107



Juego machos máquina M
DIN 371 / 376 HSS-Co -
VAP rectificados para
acero inoxidable tipo C
at.com.es/p/1018108



Juego machos de
roscar combinados
at.com.es/p/1018109