

Macho de roscar para máquinas M DIN 376 HSS-Co 5 VAP rectificado para acero inoxidable tipo C. Rosca M16



Artículo: 233160VA
EAN-13: 4007140129345
URL: at.com.es/p/1018081
Marca: Ruko



4007140129345

Macho de roscar para máquinas, con vástago reforzado y ranuras espirales a 35°. Acero rápido de gran resistencia aleado al cobalto con mayor resistencia al calor para una larga vida. Para roscas de agujero ciego en aceros no aleados y aceros aleados hasta una resistencia de 1000 N/mm² y acero inoxidable. La rosca se terraja en 1 paso. 1 pieza. Rosca: métrica DIN ISO 13. Tolerancia: ISO 2 / 6H. Superficie vaporizada. Corte a la derecha. Cajita plástico individual con colgador.

Características

Medidas	M 16 x 2
Tipo de rosca	DIN ISO 13 (métrica)
Ø rosca (mm)	16
Paso (mm)	2
Ø broca previa (mm)	14
Longitud total (mm)	110
Longitud de la rosca (mm)	28
Ø vástago (mm)	12

Tarifa

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

Macho de roscar para máquinas M DIN 376 HSS-Co 5 - VAP rectificado para acero inoxidable tipo C**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,09
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	82074010
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Macho de roscar para máquinas M DIN 371 HSS-Co 5 - VAP rectificado para acero inoxidable tipo B
at.com.es/p/1018078



Macho de roscar para máquinas M DIN 376 HSS-Co 5 - VAP rectificado para acero inoxidable tipo B
at.com.es/p/1018079



Macho de roscar para máquinas M DIN 371 HSS-Co 5 - VAP rectificado para acero inoxidable tipo C
at.com.es/p/1018080



Macho de roscar para máquinas M DIN 371 HSS-TiN rectificado tipo B
at.com.es/p/1018082