

RIHETEC

Boquilla de refrigerante JetKD-A con conexión roscada, Rosca x longitud de la boquilla: M8X12



Datos de pedido

Número de pedido	319473 M8X12
GTIN	4260711110252
Clase de artículo	33C

Descripción

Ejecución:

Para la refrigeración y lubricación controlada en el filo o evacuación de las virutas.

Boquilla de alta presión - Boquilla de refrigerante resistente adecuada para presiones altas, ajuste de dirección manual, rango de ajuste amplio de hasta 45° en cualquier dirección y Ø de paso del tubo de 4 mm.

Con la JetKD-A tiene una robusta boquilla de refrigerante para el uso en tornos CNC modernos. Son adecuadas tanto para incorporarlas a soportes de herramientas fijos o accionados. Las máquinas con bombas de alta presión requieren boquillas de refrigerante especiales que sean adecuadas para las altas presiones. ¡Aquí es donde entra en acción la JetKD-A! El paso de grandes dimensiones proporciona un chorro de refrigerante potente y bien controlado. El ajuste de la dirección se realiza manualmente. Solo hay que girarla en la dirección deseada y apretar la tuerca de unión. Gracias al gran radio de giro, es posible un ajuste con un ángulo de hasta 45° en cualquier dirección.

Descripción:

La JetKD-A está formada por tres piezas diseñadas para un funcionamiento óptimo y una larga vida útil. Precisamente en una pieza tan importante como una boquilla de refrigerante, es esencial la combinación correcta de todos los componentes. La parte inferior tiene una rosca cónica y se enrosca en el orificio de refrigerante mediante una llave de hexágono interior. A continuación, se fija encima la boquilla con una tuerca de unión.

Aplicación:

Para el empleo en portaherramientas estáticos y accionados, por medio de conexión roscada.

Nota:

Consulte los 319476 o 319477 para ver los adaptadores de rosca y las prolongaciones adecuadas.

Descripción técnica

Tipo	JetKD-A
Ejecución	Rosca
Longitud tobera	12 mm
Rosca de conexión	M8×1
Ø paso tubular	4 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Boquilla de refrigerante