

CONJUNTO DE FRESAS METÁLICAS



Código	Diámetro de la cabeza	Diámetro del área de trabajo	Largo total	Diámetro del vástago
00616 500 005	10 mm	20 mm	65 mm	6 mm
	9.6 mm	19 mm	64 mm	6 mm
	6 mm	8 mm	54 mm	6mm
	9.6 mm	19 mm	64 mm	6 mm
	9.6 mm	19 mm	64 mm	6 mm

Fresas metálicas rotativas de carburo de tungsteno.

Características:

- Punta en carburo de tungsteno.
- Fresado estándar con dentado cruzado de alto rendimiento tipo MX.
- Proceso de soldadura especial entre el vástago y la punta, de acuerdo a los más altos estandares de calidad.
- Vástago de acero al carbón.

Aplicaciones:

- Desbaste de superficies metálicas. Para trabajos en diferentes tipos de materiales.
- Acero inoxidable.
- Acero al carbón.
- Para rectificación de aceros con dureza de hasta 60 HRC, fundición, acero inoxidable, ligas especiales, metales extra duros (HARDOX) y metales no ferrosos tales como: el aluminio, el latón y el cobre.
- Recomendado para rectificación de cordones de soldadura.

Contiene:

- 1 Fresa cilíndrica punta plana.
- 1 Fresa cilíndrica punta redonda.
- 1 Fresa esférica.
- 1 Fresa árbol/flama.
- 1 Fresa cónica punta redonda.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aceite refrigerante.
- Mototool recto/ángular.
- Disco de desbaste.
- Disco Flap.

PRINCIPALES MERCADOS

- Tornos.
- Herreros.
- Alumineros.
- Publicistas.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente resistencia.
- Excelente durabilidad.
- Excelente nivel de acabado.
- Soldadura de excelente calidad.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están soportados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.