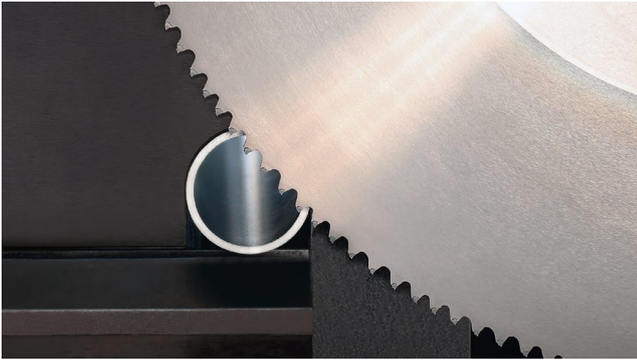


MIRUS[®]

La hoja de sierra circular de alto rendimiento para perfiles y tubos inoxidables y resistentes a la abrasión con pared fina



Geometría innovadora de dientes para canal de corte interrumpido



Distribución variable de dientes



Materiales antioxidantes y resistentes a la abrasión

Información de producto



La hoja de sierra circular de alto rendimiento para perfiles y tubos inoxidables y resistentes a la abrasión con pared fina

Con la nueva hoja de sierra circular de alta tecnología desarrollada en Spangenberg (Alemania) *MIRUS*[®], WIKUS completa su gama de productos. Con una probada calidad WIKUS, *MIRUS*[®] ofrece una solución

innovadora de alto rendimiento para el mecanizado de tuberías y perfiles inoxidables y resistentes a la abrasión con paredes delgadas.

MIRUS[®] optimiza su proceso de corte con una nueva geometría de corte, una distribución variable de los dientes y una cantidad única de dientes con metal duro. En términos de productividad, ahorro de costes y calidad de superficie con alta reproducibilidad, *MIRUS*[®] logra destacar en el mercado.

Sus ventajas de un solo vistazo



Ahorro en costes de herramientas

gracias a alto rendimiento de corte constante



Aumento de la productividad

gracias a la distribución variable de dientes con partes de metal duro



Menos cambios de hoja

gracias a una vida útil más larga



Buena superficie de corte

gracias a una geometría de corte precisa

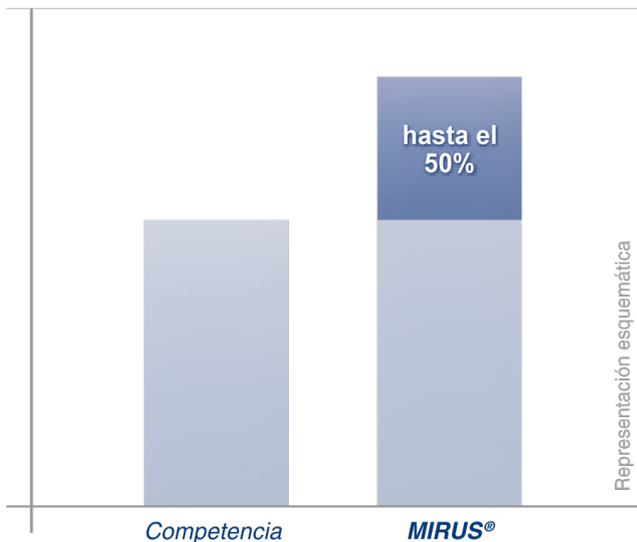


Retoques reducidos

gracias a cortes sin rebabas

Características:

- Geometría de corte especialmente adaptada
- Distribución variable de dientes
- Material de metal duro con revestimiento de sustancia dura



Aumento de la productividad

Ámbitos de aplicación

Aplicación:

- Perfiles y tubos de acero de pared fina
- Sierras circulares de alto rendimiento para cortes másicos
- Materiales antioxidantes y resistentes a la abrasión
- Corte único y múltiple

Datos técnicos

(D)	(S1)	(S2)	(d)	Dientes (T)	Agujeros de amarre	
mm	mm	mm	mm	variable	4	2
285,00	2,00	1,75	32,00	174v	4/9/50	
285,00	2,00	1,75	40,00	174v	4/12/64	
315,00	2,50	2,25	32,00	132v	4/9/50	
315,00	2,50	2,25	40,00	132v	4/12/64	
315,00	2,50	2,25	32,00	168v	4/12/64	
315,00	2,50	2,25	40,00	168v	4/12/64	2/8/55
350,00	2,50	2,25	40,00	168v	4/12/64	2/8/55
350,00	2,50	2,25	40,00	192v	4/12/64	2/8/55
350,00	2,70	2,50	50,00	168v	4/16/80	
350,00	2,70	2,50	50,00	192v	4/16/80	
400,00	2,70	2,50	40,00	192v	4/12/64	2/8/55
400,00	2,70	2,50	50,00	192v	4/16/80	

Vista general de materiales



- Aceros de cementación, Aceros para muelles y aceros para cojinetes de bolas
- Aceros para nitruración, aceros rápidos y aceros para herramientas
- Aceros de construcción, aceros de embutición y aceros para mecanizado
- Aceros al carbono y aceros endurecidos
- Aluminio/aleaciones de aluminio
- Metales no ferrosos
- Aceros resistentes al óxido y al ácido