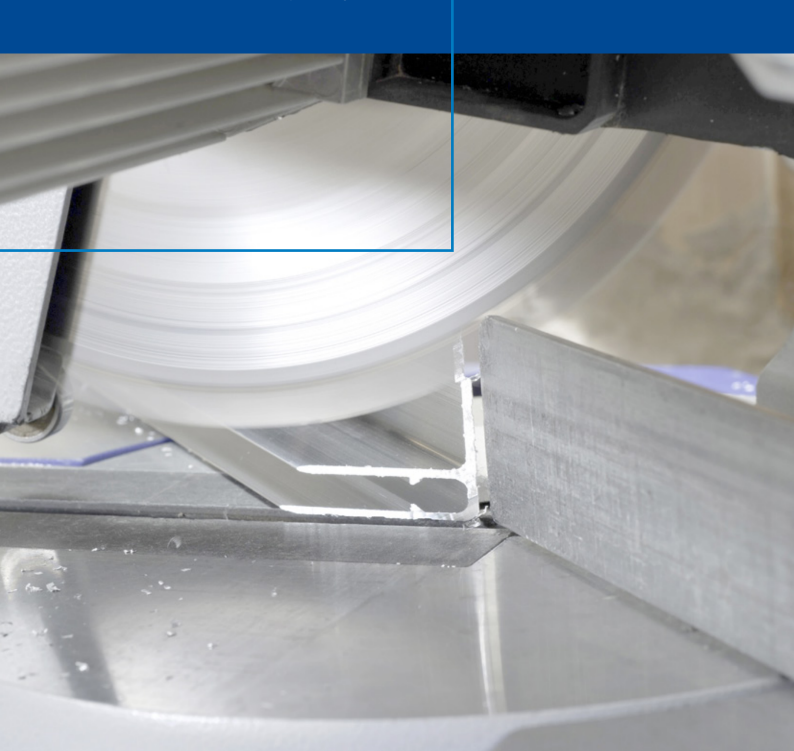


Sierras circulares para metales NF

Cortes transversales, retestar y de inglete



Perfiles, bloques, placas, chapas

Leitz presenta una gama más desarrollada de sierra circular para el mecanizado de metales no ferrosos.

El mecanizado de perfiles a menudo presenta a los usuarios situaciones que requieren soluciones especiales. Por ejemplo, los perfiles de paredes delgadas son mucho más difíciles de mecanizar que los perfiles comparables con paredes más gruesas. Muchas herramientas también alcanzan sus límites al procesar paneles o perfiles laminados. Con su larga experiencia en el procesamiento profesional de metales no ferrosos, Leitz ha desarrollado aún más su programa de herramientas y, por lo tanto, ofrece soluciones para los numerosos desafíos en el procesamiento de perfiles, pero también en el procesamiento de bloques, placas o chapas.



Sierras circulares

Herramientas para corte transversal e ingleteado de perfiles.

SUS VENTAJAS

- Puede utilizarse en diversos metales NF
- Alta calidad de corte
- Tecnología de aserrado probada

DE UN VISTAZO

- Especialmente para el mecanizado de perfiles
- Posibilidad de diseño de ángulo de corte positivo o negativo
- Diámetro 160-650 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- Adecuado para todas las máquinas comunes
- Disponible en stock
- Punta de carburo





PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA

Sierras circulares

Herramientas para mecanizar aluminio macizo y latón.

SUS VENTAJAS

- Superficies y bordes de corte lisos
- Posibilidad de velocidades de alimentación más altas
- Aserrado económico
- Larga vida útil de la herramienta
- Ahorro de energía

DE UN VISTAZO

- Diferentes geometrías de dientes
- Diámetro 350-680 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- El programa incluye especificaciones para máquinas Schelling y Mayer
- Para paneles de aluminio o latón
- Disponible en stock
- Carburo especial





SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA

Sierras circulares de corte fino "Premium"

Sierras circulares para cortar a medida perfiles NF de paredes delgadas.

SUS VENTAJAS

- Calidad de corte superior
- Importantes ahorros de material
- Ahorro de energía
- Bajos costos por corte

DE UN VISTAZO

- Adecuado para perfiles NF de paredes extrafinas
- Ancho de corte estrecho (1,6-2,4 mm)
- Cuerpo de herramienta revestido para una adherencia mínima
- Diámetro 160-350 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- Disponible en stock
- Punta de carburo de tungsteno

Encontrará información sobre pedidos de los pro





Sierras circulares "Excellent"

Sierras circulares especiales para cortes transversales e ingletes de perfiles.

SUS VENTAJAS

- Ruido reducido
- Alta calidad de corte
- Se puede utilizar en varios metales NF
- Baja carga de la máquina

DE UN VISTAZO

- Cuerpo de soporte con lámina de acero que amortigua vibraciones
- Diámetro 300-350 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- Para cortadoras transversales, recortadoras, cortadoras de ingletes y aserradoras portátiles
- Disponible en stock
- Punta de carburo de tungsteno





CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD

Sierras circulares GlossCut "Excellent"

Herramientas para el corte perfecto de perfiles con acabado especial.

SUS VENTAJAS

- Calidad de corte muy alta (sin formación de rebabas ni deslaminación, filos de corte sin desgarros, superficies de corte sin rayones)
- Bajo nivel de ruido

DE UN VISTAZO

- Geometría de diente especial
- Diámetro 160-350 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- Adecuado para sierras circulares manuales
- Adecuado para todas las máquinas comunes
- Especial para perfiles de metales no ferrosos revestidos y pintados
- Disponible en stock
- Punta de carburo de tungsteno





CALIDAD Y EFICIENCIA

Sierras circulares con punta de diamante "Excellent"

Material de corte especial para un mejor rendimiento y una larga vida útil.

SUS VENTAJAS

- Alta calidad de corte
- Larga vida útil
- Tiempos de preparación reducidos
- Bajos costos por corte

DE UN VISTAZO

- Diámetro 300-600 mm (otras dimensiones bajo pedido)
- Adecuado para todas las máquinas comunes
- Para perfiles de metales NF
- Disponible en stock
- Punta de diamante









