



# Sierras circulares AccuCut

Batería de larga duración, resultados perfectos



Las sierras circulares que funcionan con baterías son cada vez más comunes. Para lograr la mayor duración posible de la batería, las sierras circulares que consumen menos energía que las máquinas con cable tienen una demanda especial. Sin embargo, esto a menudo se produce a expensas de la calidad del corte.

Con las sierras circulares AccuCut, Leitz ofrece una solución que proporciona una larga duración de la batería, sin comprometer la calidad de corte. Su diseño innovador no solo lo hace especialmente económico y energético, sino también especialmente duradero y robusto.

## SUS VENTAJAS

- Larga duración de la batería
- Calidad de corte perfecta
- Alto rendimiento
- Menor esfuerzo

## DE UN VISTAZO

- Geometría de corte que ahorra energía y dentado de grupo innovador
- Ancho de corte estrecho de 1,8 mm
- Se puede volver a afilar varias veces
- Para todas las sierras circulares comunes
- Para procesar una amplia gama de materiales
- Disponible en stock
- Material de corte HW



Las sierras circulares manuales a batería se utilizan cada vez más en el sector de la carpintería y el acabado de interiores debido a su flexibilidad.

-40 %

MENOR FUERZA  
NECESARIA AL EMPUJAR  
LA SIERRA CIRCULAR  
MANUAL A TRAVÉS DEL  
MATERIAL <sup>1)</sup>

1) Sierra circular AccuCut 160x1,8x20 Z 42  
WZ/WZ/WZ/FZ comparada con sierra circular  
disponible en el mercado 160x2,2x20 Z 48 WZ

Hasta 5 veces

REAFILABLE

Más del 30 %

MAYOR VIDA DE LA  
HERRAMIENTA EN  
COMPARACIÓN CON  
LAS HOJAS DE SIERRA  
CIRCULARES ESTÁNDAR  
PARA SIERRAS  
CIRCULARES MANUALES

## Sus ventajas a través de ...



### PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA

#### Más cortes, menos cambios de batería

- Mayor duración de la batería debido a la reducción del ancho de corte, la geometría de corte con reducción de la fuerza de corte y el innovador paso de los dientes
- Menos cambios de batería gracias a su mayor duración
- Reducción de las fuerzas de corte gracias a una geometría especialmente desarrollada
- Más cortes debido al grado de carburo resistente al desgaste



### CALIDAD

#### Para obtener resultados perfectos en diferentes materiales

- Calidad de corte perfecta gracias al elevado número de dientes
- Alta calidad de mecanizado en una amplia gama de materiales gracias a la innovadora disposición de las cuchillas
- Menor fuerza de corte para un menor requerimiento de potencia y más de un 30% más de vida útil de la herramienta debido a las puntas de carburo extremadamente resistentes al desgaste



### SOSTENIBILIDAD

#### Una ventaja para los usuarios y el medio ambiente

- Menor desgaste del filo y menores fuerzas de corte gracias al grado de carburo resistente al desgaste
- Se puede reafilar hasta 5 veces
- Importante ahorro de energía gracias a la innovadora geometría de corte con paso de dientes irregular y fuerza de corte reducida

Sierras circulares  
AccuCut:  
¡Ahorro de energía  
y durabilidad!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

