










La máquina adecuada para cualquier aplicación.

# RESUMEN DE LAS SIERRAS FEIN.

A PARTIR DE FEBRERO DE 2024

TIPO DE SIERRA	 <b>SIERRA CIRCULAR MANUAL</b> F-IRON CUT 57 AS	 <b>SIERRA DE SABLE (COMPACT)</b> ASAS 18-21 K AS	 <b>SIERRA DE CINTA</b> ABAS 18-63 AS	 <b>INGLETADORA</b> MKAS 355
<b>Posibles aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Corte de chapas metálicas y perfiles (desbaste en seco)</li> <li>+ Adaptación de componentes para su posterior procesamiento</li> <li>+ Cortes transversales y longitudinales</li> <li>+ Recorte de chapas de acero largas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cortes gruesos, trabajos de desmontaje</li> <li>+ Tubería (la hoja de sierra no se atasca)</li> <li>+ Corte al ras sin desalineación/cantos de corte p. ej., directamente a lo largo de la pared</li> <li>+ Trabajos en puntos de difícil acceso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acabado preciso también en piezas de trabajo pequeñas</li> <li>+ Cortes de inglete en todos los ángulos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Corte fijo de acero y perfiles metálicos</li> <li>+ Corte en húmedo o seco</li> <li>+ Tipos de corte: cortes longitudinales, cortes transversales, cortes angulares, cortes de inglete</li> </ul>
<b>Tu valor añadido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 50 % más de desbaste de material que con las sierras circulares manuales para metal convencionales*</li> <li>+ Cortes rectos sin trabajo posterior</li> <li>+ Corte limpio hasta 57 mm de profundidad de corte o 24 mm de espesor de material</li> <li>+ Más seguridad: recipiente colector de virutas, disco de sierra con carcasa robusta</li> <li>+ 30 metros con solo una carga de la batería en cortes de Ø 150</li> <li>+ Tamaño compacto para uso móvil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Manejo sencillo</li> <li>+ Uso universal</li> <li>+ Velocidad de corte regulable</li> <li>+ Poco esfuerzo, ancho de corte pequeño</li> <li>+ Hojas de sierra flexibles: trabajo cómodo, no se doblan ni rompen</li> <li>+ Alta productividad: tiempo de preparación reducido, resultado rápido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Uso universal</li> <li>+ Trabajo sin vibraciones</li> <li>+ Calidad de corte de alta calidad y sin rebabas</li> <li>+ Alta productividad: cortes de separación e inglete en un paso de trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Recorte preciso y rápido de metales (también de materiales macizos)</li> <li>+ Guía y manejo sencillos (posibilidad de manejo con una sola mano)</li> <li>+ Gran profundidad de corte: corte de perfiles con diámetro más grande</li> <li>+ Concepto de máquina robusto, con poco mantenimiento</li> </ul>
<b>Funcionamiento a batería/ con cable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batería 8Ah ProCORE (recomendada)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batería 4Ah ProCORE (recomendada)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batería 8Ah ProCORE (recomendada)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cable con enchufe de 4 m</li> </ul>
<b>Tipos y lugares de uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Piezas de acero y metal para infraestructuras y obras</li> <li>+ Trabajo en acero y chapa</li> <li>+ Construcción metálica, trabajos de cerrajería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Corte de tubos</li> <li>+ Construcción en seco/yeseros/estucadores</li> <li>+ Calefacción, climatización, ventilación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trabajo en acero y chapa</li> <li>+ Corte de tubos</li> <li>+ Construcción metálica, trabajos de cerrajería</li> <li>+ Calefacción, climatización, ventilación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Piezas de acero y metal para infraestructuras y obras</li> <li>+ Trabajo en acero y chapa, p. ej., puertas metálicas, ventanas</li> <li>+ Construcción metálica, trabajos de cerrajería</li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acero</li> <li>+ Acero inoxidable</li> <li>+ Aluminio y otros metales no féreos</li> <li>+ Rejillas, chapas perforadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Combinaciones de materiales: metal/madera, metal/hormigón</li> <li>+ Acero</li> <li>+ Acero inoxidable</li> <li>+ Aluminio y otros metales no féreos</li> <li>+ Madera (p. ej., ramas)</li> <li>+ Plástico</li> <li>+ Plásticos reforzados con fibra (CFRP, GFRP)</li> <li>+ Materiales minerales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acero</li> <li>+ Acero inoxidable</li> <li>+ Aluminio y otros metales no féreos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acero</li> <li>+ Acero inoxidable</li> <li>+ Aluminio y otros metales no féreos</li> </ul>
<b>Conclusión</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>CORTES GRUESOS</b>	<b>CORTES PRECISOS</b>	<b>POTENCIA</b>

Las sierras para metal presentan múltiples ventajas frente a los trabajos de corte con otras máquinas, p. ej., la amoladora angular: Sin decoloración debida a la temperatura ni deformación de la pieza de trabajo, poca o ninguna generación de chispas al cortar y máxima precisión. Además, con las sierras es posible atravesar el material. Encuentra aquí la sierra de metal adecuada para ti.