

Sierra de corona BIM cobalto 8 % ideal para taladrar acero inoxidable, acero, fundición y aluminio. Corte limpio y rápido, disminución de las vibraciones.

- Dentado alterno (ATB)
- Diente de HSS 8% cobalto
- Paso de dientes variable



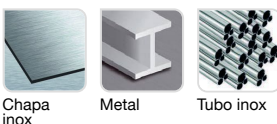
6 sierras de corona bimetálicas cobalto 8 % Ø 22 - 25 - 35 - 44 - 51 - 68 mm + 2 husillos mango hexagonal Ø14>30 mm / Ø32>152 mm + 1 llave Allen



Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Dentado alternado: separación de los dientes alternativamente de izquierda a derecha. ➡ Facilita el corte y la evacuación de las partículas y evita que la sierra se bloquee durante el corte
- + Bimetálicas cobalto 8 %: combinación de dientes de acero templado de corte rápido enriquecido con cobalto (HSS Co) y cuerpo de HCS. ➡ Hojas de alta resistencia, polyvalencia y durabilidad. Ideal para trabajos intensivos y en los materiales más resistentes.
- + Paso de dientes variable: se refiere a los dientes colocados con espacios irregulares (paso) y con dientes pequeños y grandes alternados de diferentes surcos. ➡ Permite cortar una amplia gama de diferentes materiales. Reduce el riesgo de rotura de dientes y la vibración al cortar.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 1,544 / Dimensions : 0270x0200x0070 mm / EAN : 3221912287274