

Herramientas de acero bimetal HSS. Rapidez y precisión gracias al dentado de paso variable.



- Dentado alterno (ATB)
- Dientes de acero rápido
- Paso de dientes variable

4 sierras corona bimetal HSS Ø 67 - 73 - 80 - 102 mm + 1 husillo mango hexagonal



#### Máquinas



#### 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
- + Acero bimetal: combinación de dientes progresivos de acero templado de corte rápido (acero rápido HSS) y cuerpo de acero de alto contenido en carbono (HCS). ➡ Muy flexible, se utiliza cuando existe riesgo de rotura del mango. Alta resistencia al desgaste y mayor vida útil.
- + 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. : 1,800 / Dimensions : 0277x0275x0079 mm / EAN : 3128820529000