

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

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

6 sierras de corona bimetal HSS Ø 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 68 mm + 2 husillos mango hexagonal + 1 adaptador



Máquinas



Aplicaciones



Metal

Plástico

Características



Propiedades y beneficios

- + 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.
- + 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

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 1,217 / Dimensions : 0260x0300x0076 mm / EAN : 3128820527006