

Herramienta de acero bimetel HSS. Ideal para el paso de tubos y conductos. Rapidez y precisión gracias al dentado de paso variable.



- mango hexagonal
- Dentado alterno (ATB)
- Dientes de acero rápido
- Paso de dientes variable
- Todo en uno



Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + mango hexagonal: mango con 6 caras planas por rangos de diámetros. ➡ Excelente sujeción de la herramienta en el mandril, permite la máxima transmisión del par.
- + 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 bimetel: 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.
- + Todo en uno: herramienta completa que incluye la base, la hoja y la broca de guiado. ➡ Herramienta completa lista para usar.

Codigo	EAN	Ø	Altura de la hoja	Cad
XT505220040	3221912164186	22	38	1
XT505220041	3221912164179	29	38	1
XT505220042	3221912164162	35	38	1
XT505220043	3221912164148	44	38	1
XT505220044	3221912164131	53	38	1
XT505220045	3221912164124	68	38	1
XT505220046	3221912164117	73	38	1
XT505220047	3221912164094	83	38	1