

## 1T50452 | Hoja de sierra de calar -Para chapa metálica -Enganche en U ESSENTIAL (Blíster)

El acero rápido, templado en un horno de vacío, se utiliza para trabajar materiales más duros como el metal (hierro y acero), el aluminio y los metales no ferrosos.



- Fresado y triscado
- Acero HSS



### Máquinas



### Aplicacións



Chapa

### Características



### Propiedades y beneficios

- + Fresado y triscado: hoja para un corte más bien basto en madera dura y blanda, aluminio, plásticos y metales no ferrosos. ➡ Permite una rápida progresión de la hoja en la madera dura y blanda, el aluminio, los plásticos y los metales no ferrosos.
- + Acero HSS: acero totalmente templado de alta calidad. Ideal para el mecanizado de metales ferrosos y no ferrosos, fundición y aluminio. ➡ Permite una mayor vida útil.



Codigo	EAN	Espesor de corte	Tipo de corte	Calidad de corte serrado	L	I	Paso	Cad	PCB
XT505320043	3221910898205	1-3	Corte recto	Refinamiento	75	50	2	6	
XT505320044	3221910898212	2-10	Corte recto	Refinamiento	100	75	2	6	
XT505320050	3221912252234		Corte curvo	Refinamiento			2	1	