

El acero al cromo vanadio de alta aleación se utiliza para trabajar en materiales blandos como madera, tableros de fibra y materiales sintéticos.



- Fresado y triscado
- Dientes acero al carbono

Máquinas



Aplicacións



Plástico

Características



HCS



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.
- + Hoja de acero al carbono HCS: acero con alto contenido de carbono ideal para cortar madera blanda y materiales de carpintería no abrasivos. ➡ Permite una mayor vida útil gracias a la flexibilidad de la hoja.



Codigo	EAN	Espesor de corte	Tipo de corte	Calidad	L	I	Paso	Cad	PCB
XT505820101	3221910898359	6-100	Corte curvo y recto	Corte rapido	150	130		2	3
XT505820106	3221910898403	6-250	Corte recto	Refinamiento	300	280		2	3