

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 ondulado
- Dientes acero al carbono

#### Máquinas



#### Características



**HCS**



#### Propiedades y beneficios

- + Fresado y ondulado: la ondulación fresada mantiene una superficie de contacto entre la hoja y el material. ➡ Evita las sacudidas y permite cortes muy limpios en madera contrachapada, aluminio, metales no ferrosos y materiales plásticos.
- + 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
XT505820100	3221910898342	20-100	Corte curvo y recto	Corte rapido	150	130		2	3
XT505820108	3221910899233	20-150	Corte recto	Corte rapido	230	210		2	1