

Adecuada para serrado de precisión que requiere una superficie de corte perfecta y sin astillas. Hoja reafilable con grandes insertos de carburo para una mayor duración.

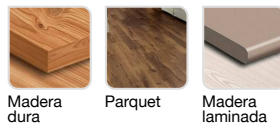


- **Dientes reafilables**
- **Dentado alternado (ATB)**
- **Dentado ATB**
- **Ranuras de dilatación**
- **Ranuras láser**
- **Punta antirretroceso**

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + **Dentado alternado (ATB):** dentado biselado en su cara superior, alternativamente a derecha e izquierda. ➡ Ideal para cortes longitudinales y transversales. Apto para uso universal en madera blanda y dura, aglomerado...
- + **Dentado ATB con ángulo de ataque positivo.** Dientes inclinados hacia adelante. ➡ Permite un trabajo más agresivo.
- + **Ranuras de dilatación:** están repartidas en los bordes exteriores del disco. ➡ Permiten que el metal se dilate cuando se calienta bajo el efecto de la fricción, evitando así la deformación de la hoja.
- + **Ranuras láser:** están repartidas en el cuerpo de la hoja mediante el corte láser. ➡ Reduce la vibración y el nivel de sonido.
- + **Punta antirretroceso:** la presencia de una punta antirretroceso es fundamental. Están situadas en la parte posterior de los dientes. ➡ Limita la cantidad de material eliminado por cada diente de la hoja. Esto evita que la fuerza de corte sea demasiado grande y elimina los restos de la madera.



Codigo	EAN	Diámetro de la hoja d2	Ag.	Z	Ø anillo de reducción	E1	E2	Velocidad máxi de rotación	C
XT505146101	3221912081605	160	20	36	16	1.62,6		14330	
XT505146102	3221912081612	184	20	40	16	1.82,8		12460	
XT505146103	3221912081629	190	20	48	16	1.82,8		12060	