

Especialmente adaptada al aserrado rápido y limpio de la madera. Hoja reafilable con grandes insertos de carburo para una mayor duración (información grabada con láser en el cuerpo de la hoja).



■ Dientes reafilables

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

Máquinas



Aplicaciones



Madera dura Yesos / Argamasas Vigas

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.

Productos relacionados



Guía de aserrado



Código	EAN	Diámetro de la hoja	d2	Ag.	Z	Ø anillo de reducción	E1	E2	Velocidad máxi de rotación	C
XT505146001	3221912081582	160	20	20	20	16	1.6	2,6	14330	-
XT505146002	3221912081599	190	20	24	24	16	1.8	2,8	12060	-