



- Dentado alternado (ATB)
- Espesor de hoja delgada
- Espesor de dientes finos
- Guía optimizada
- Para sierra de batería



#### 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...
- + El diseño de hoja ultrafina reduce significativamente la resistencia al corte. ➡ Permite un menor consumo energético por parte de la máquina con batería. Est le permite realizar más trabajo con una sola carga de batería.
- + Finura de los dientes de la hoja que reduce la pérdida de material durante el corte gracias a una línea de corte más fina. ➡ Permite generar menos desperdicio y un uso más eficiente de los materiales, lo que contribuye a un ahorro de energía global.
- + Reducción significativa de la resistencia al avance al cortar lo que facilita el guiado de la sierra. ➡ Minimiza el esfuerzo físico requerido durante el corte y mejora la comodidad ergonómica al reducir la fatiga. Permite periodos de trabajo más largos.
- + Reducción del consumo de energía y desgaste de la máquina gracias a la hoja ultrafina utilizada en una sierra a batería. ➡ Genera ahorros operativos a largo plazo asociados con el uso de esta hoja ultrafina y reduce los costos de mantenimiento.

Codigo	EAN	Diámetro de la hoja	d2 Ag.	Z	Ø anillo de reducción	E1 E2	Velocidad máxi de rotación	Cad	PCB
XT505140001	3221912363459	85	15	20	10	0.8 1.3	7500	1	1