

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**

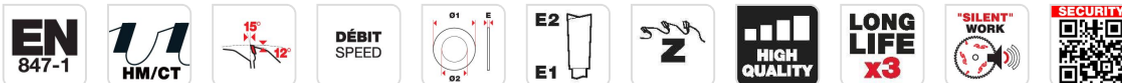


Madera dura

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.



| Codigo      | EAN           | Diámetro de la hoja d2 | Ag. | Z  | Ø anillo de reducción | E1     | E2    | Velocidad máxi de rotación | C |
|-------------|---------------|------------------------|-----|----|-----------------------|--------|-------|----------------------------|---|
| XT505146001 | 3221912081582 | 160                    | 20  | 20 | 16                    | 1.62,6 | 14330 |                            |   |
| XT505146002 | 3221912081599 | 190                    | 20  | 24 | 16                    | 1.82,8 | 12060 |                            |   |