

XT50134 | Hojas de sierra circular -Acabado -Para plástico, aluminio y acero inoxidable -Para uso en sierra radial y de mesa ESSENTIAL (Funda cartón)

Ideal para cortes precisos y sin astillas en metales blandos no ferrosos, PVC, marcos y chapas de aluminio.



- Dentado TCG
- Dentado TCG-N
- Ranuras de dilatación
- Punta antirretroceso



Máquinas



Aplicaciones



Chapa
inox

Chapa

Plástico

Características



Propiedades y beneficios

- + Dentado trapezoidal/plano: formado por una alternancia de dientes planos y trapezoidales ligeramente más altos. ➡ Asegura un corte previo en un ancho menor que el ancho definitivo. Evita las astillas en materiales frágiles.
- + Dentado TCG con ángulo de ataque negativo. Dientes inclinados hacia atrás para sierras portátiles, radiales y de mesa. ➡ Alivia el esfuerzo del corte. Así, se reduce el riesgo de rechazo durante el ataque y se mejora la seguridad.
- + 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.
- + 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.



Código	EAN	Diámetro de la hoja	d2 Ag.	Z	Ø anillo de reducción	E1	E2	Velocidad máxi de rotación	Cad	PCB
XT50514004491	3128820044916	250	30	80		2	3	5500	1	1
XT50514004492	3128820044923	254	30	80		2	3	5500	1	1
XT50514004489	3221912362643	210	25.4	80		2	3	6500	1	1