

XT50174 | Hojas de sierra circular -Acabado -Para plástico, aluminio y acero inoxidable -Uso en sierra portátil TECHNIC (Estuche blíster)

Ideal para cortes de precisión en metales blandos no ferrosos, PVC, marcos y chapas de aluminio. Hoja reafilable con grandes insertos de carburo para una mayor duración.



- Dientes reafilables
- Dentado TCG
- Dentado TCG-N
- Ranuras de dilatación
- Ranuras láser
- Punta antirretroceso

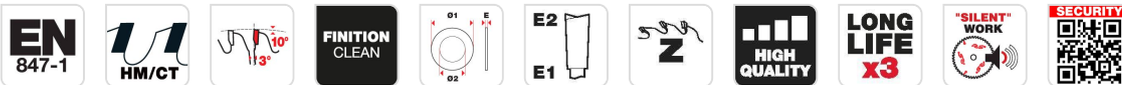
Máquinas



Aplicaciones



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.
- + 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	Cad	PCB
XT505146201	3221912081636	160	20	42	16	1.6	2,5	14330	1	1
XT505146202	3221912081643	190	30	54	20	1.8	2,6	12060	1	1