



## Sierra Circular con Dientes de Widia

MATERIAL DISCO

**Acero 50**

MATERIAL DIENTES

**Carburo de Tungsteno**

ADAPTADOR

**16 mm**

PRESENTACIÓN

**Blister**

## Características

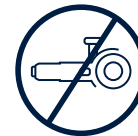
- | Cuerpo de la sierra fabricado en acero SAE 1050 (#50).
- | Dientes fabricados en carburo de tungsteno.
- | Tratamiento térmico aplicado para incrementar la resistencia y prolongar la vida útil del disco.
- | Disco ranurado que reduce la fricción y minimiza el calentamiento.
- | Geometría de diente TCG (Triple Chip Grind): combinación de un diente plano seguido de uno trapezoidal, diseñada para fragmentar la viruta en tres partes y optimizar el corte en materiales duros.
- | Diente ATB: dientes con filo oblicuo y alternando izquierda-derecha, que proporcionan un corte más limpio y reducen el astillado en madera.

## Usos


- | Resulta excelente para cortes limpios de maderas como aglomerado, madera terciada y madera dura.
- | Dientes ATB recomendado para maderas, aglomerado, terciada y madera dura.

## Recomendaciones

- | No utilizar con amoladora angular.
- | Para ser utilizado con protector ocular.



## Dimensiones

CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD DE DIENTES	TIPO DE DIENTE	ESPESOR (mm)	RPM MÁX	AGUJERO	 Kg
2951	7 1/4"	24	ATB	2.1	6400	Ø20 mm	0.32
2952	7 1/4"	40	ATB	2.1	6400	Ø20 mm	0.32
4693	7 1/4"	60	ATB	2.2	6400	Ø20 mm	0.32
7820	9 1/4"	30	ATB	2	5000	Ø25 mm	0.75
7821	9 1/4"	48	ATB	2	5000	Ø25 mm	0.75
7822	9 1/4"	60	ATB	2	5000	Ø25 mm	0.75
3868	11 3/4"	80	TCG	3.2	3800	Ø30 mm	1.3
3869	11 3/4"	100	TCG	3.1	3800	Ø30 mm	1.3
3980	11 3/4"	120	TCG	3.3	3800	Ø30 mm	1.3
3870	13 3/4"	100	TCG	3.2	3500	Ø30 mm	1.6
3871	13 3/4"	120	TCG	3	3500	Ø30 mm	1.6