

NUEVO

DESATE LA PRECISIÓN Y LA FUERZA CON NUESTROS DISCOS TCT



GREENi-shop.eu



Red Mountain[®] Light

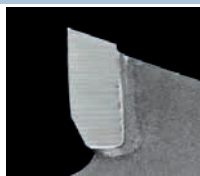
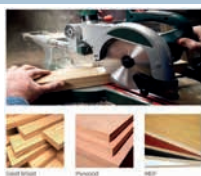
PARA MADERA


Hoja de sierra circular T.C.T.

Para madera:

- Madera maciza
- Madera contrachapada
- MDF

Con ranura de expansión. Forma del diente:
Afilado "izquierda + derecha" = dientes ATB
Conforme a los requisitos de seguridad EN847-1:2017.



	Ø	Ø Agujero del eje	Anchura de la muesca	Dientes	RPM	Piezas	Nº de artículo
	305 mm	25,4 mm	3,2 mm	96	4200	1	RM74-WO30596T
	355 mm	25,4 mm	3,2 mm	120	3600	1	RM74-WO355120T



PARA ALUMINIO


Hoja de sierra circular T.C.T.

Para aluminio:

- Tableros de aluminio
- Tubos de aluminio
- Varillas de aluminio

Con ranura de expansión
Forma del diente: Punta de metal duro de pulido
alto y bajo trapezoidal



	Ø	Ø Agujero del eje	Anchura de la muesca	Dientes	RPM	Piezas	Nº de artículo
	305 mm	25,4 mm	2,8 mm	120	4200	1	RM74-AL305120T
	355 mm	25,4 mm	3 mm	120	3600	1	RM74-AL355120T



WWW.GREENI-SHOP.EU

PARA ACERO

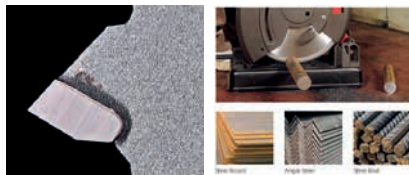
Hoja de sierra circular T.C.T.

Para acero:

- Placa de acero
- Acero en ángulo
- Varilla de acero

Especial afilado en ángulo superior, asegura el corte rápido y suave del metal. Punta de carburo, fabricada en Japón - Sumitomo Carbide.

La punta de carburo de cerámica especial garantiza una larga vida útil.



	Ø	Ø Agujero del eje	Anchura de la muesca	Dientes	RPM	Piezas	Nº de artículo
	305 mm	25,4 mm	2,2 mm	60	1800	1	RM74-ST30560T
	355 mm	25,4 mm	2,4 mm	72	1500	1	RM74-ST35572T



NUEVO

**¡CORTE CON PRECISIÓN Y POTENCIA!
ELIJA NUESTROS DISCOS TCT!**

PARA CORTADORA MULTIMATERIAL

Hoja de sierra circular T.C.T.


Para acero, aluminio, madera y PVC

Con ranura de expansión

Forma del diente:

Punta de afilado plana = corte multifunción



	Ø	Ø Agujero del eje	Anchura de la muesca	Dientes	RPM	Piezas	Nº de artículo
	255 mm	25,4 mm	2,8 mm	60	5200	1	RM74-MC25560T
	305 mm	30 mm	3,0 mm	80	4200	1	RM74-MC30580T
	355 mm	30 mm	3,0 mm	100	3600	1	RM74-MC355100T

