

## Cuchillas de corte para regrabar



Son cuchillas de acero que se acoplan a una herramienta de regrabado con el fin de aumentar la profundidad del surco y extender la vida útil del neumático.

Sección pulida de un lado para una dirección ideal en el caucho

R Fix = hoja redonda

W Fix = hoja angular

**Propósito:** El propósito principal del regrabado de neumáticos es prolongar la vida útil de los neumáticos restaurando la profundidad de la banda de rodadura. Al cortar nuevos surcos, se puede mejorar la tracción y el rendimiento de la llanta, especialmente en condiciones húmedas o resbaladizas.

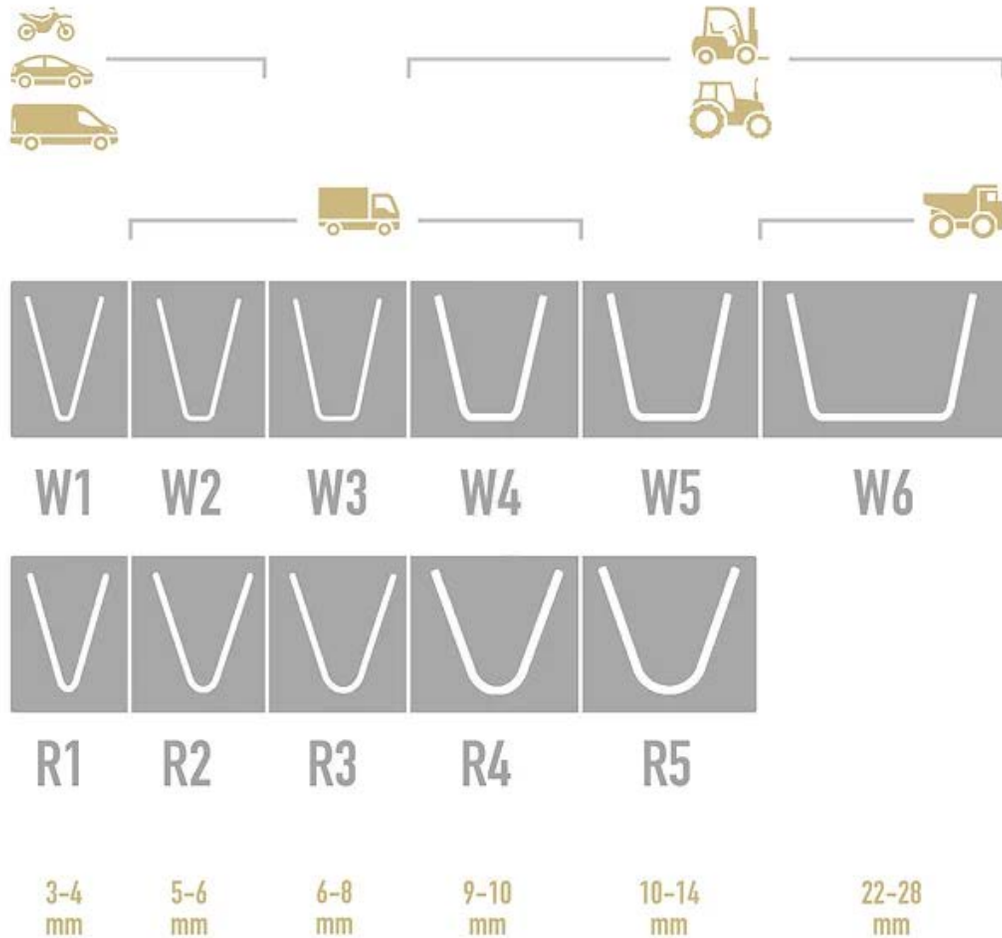
**Seguridad:** El regrabado de neumáticos solo debe realizarse en neumáticos diseñados y aprobados para regrabado. Intentar regrabar neumáticos que no estén destinados a este proceso puede comprometer su integridad estructural y seguridad. Es importante considerar factores como la edad del neumático, su estado general y la gravedad del desgaste antes de decidir si el regrabado es apropiado.

**Regulaciones:** Las regulaciones sobre el regrabado de neumáticos varían según la región y pueden incluir pautas sobre la profundidad máxima a la que se pueden regrabar los neumáticos, así como requisitos para equipos y procedimientos utilizados en el proceso.

**Servicio profesional:** El regrabado de neumáticos generalmente lo realizan técnicos de neumáticos profesionales utilizando maquinaria especializada diseñada para este propósito. Intentar regrabar neumáticos sin la capacitación y los equipos adecuados puede ser peligroso y puede resultar en fallas de los neumáticos.

**Costo-efectividad:** El regrabado de neumáticos puede ser una forma rentable de prolongar la vida útil de los neumáticos, especialmente para vehículos comerciales y flotas donde el desgaste de los neumáticos es un gasto significativo. Al regrabar neumáticos, los operadores de flotas pueden maximizar el uso de sus activos de neumáticos y reducir los costos operativos generales.

## Cuchillas de corte para regrabar



CODIGO	DESCRIPCION	Ancho de Ranura	Profundidad	Contenido
5642803	R Fix 1	3 - 4 mm	max. 7 mm	20
5642810	R Fix 2	5 - 6 mm	max. 8 mm	20
5642827	R Fix 3	6 - 8 mm	max. 10 mm	20
5642834	R Fix 4	9 - 10 mm	max. 14 mm	20
5642841	R Fix 5	10 - 14 mm	max. 16 mm	20
5642858	W Fix 1	3 - 4 mm	max. 7 mm	20
5642865	W Fix 2	5 - 6 mm	max. 8 mm	20
5642889	W Fix 4	9 - 10 mm	max. 14 mm	20
5642896	W Fix 5	10 - 14 mm	max. 16 mm	20
5642906	W Fix 6	22 - 28 mm	max. 16 mm	10