

Indicador de desgaste del rotor

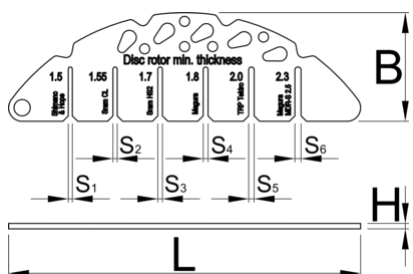
1728/6



Características del producto

Para utilizarla, basta con deslizar la ranura correspondiente de la herramienta sobre el rotor del freno.

- Si el rotor no encaja en la ranura, sigue estando dentro del intervalo de desgaste seguro.
- Si el rotor encaja en la ranura, ha alcanzado o superado su grosor mínimo y debe sustituirse para mantener las prestaciones de frenado y la seguridad.
- 6 ranuras de medición de precisión cortadas con láser para límites de desgaste de: 1,5 mm, 1,55 mm, 1,7 mm, 1,8 mm, 2,0 mm y 2,1 mm - cada ranura está marcada con la especificación de espesor mínimo utilizada por los fabricantes de discos de freno más comunes.
- Código QR que enlaza con una guía en vídeo paso a paso
- Orificio integrado para colgarlo o guardarlo cómodamente
- Compruebe siempre la especificación de espesor mínimo impresa en el rotor o consulte la documentación técnica del fabricante para confirmar los límites de desgaste.



Empleo (imágenes)

