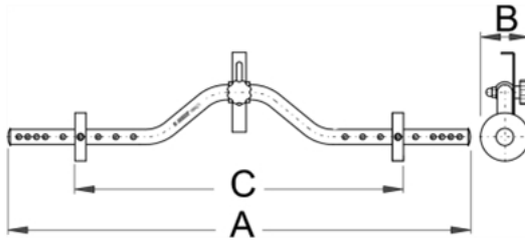


Mecanismo para el control de centrado - 1690/1



Descripción

- Material: acero de construcción, acero inoxidable y masa plástica - Koterm
- La calidad de fabricación de la herramienta hace que se destaque en la simplicidad de control de ruedas de 16 a 29 pulgadas, con cubierta o sin ella.

¿Cómo usar la herramienta?

- El mecanismo para el control de centrado es un instrumento para el control de la simetría axial entre el cojinete y la llanta de la rueda. Ante todo, fijamos la distancia adecuada entre las guías, de acuerdo al tamaño de la rueda. El respaldo central lo apoyamos sobre el eje del cojinete, mientras acercamos el armazón con las guías a la llanta, hasta que las guías la toquen. Hecho esto, fijamos el respaldo con el sujetador y controlamos la otra cara de la rueda; así vemos si el cojinete está centrado con relación a la llanta. Si la rueda estuviera descentrada, hay que centrarla.

Datos técnicos

618486	320	660	A 667	B 70	850	1F	1	-

Embasado

618486	Embalaje			Embalaje de transporte				
	B 700	C 68	A 146			B1 -	C1 -	A1 -