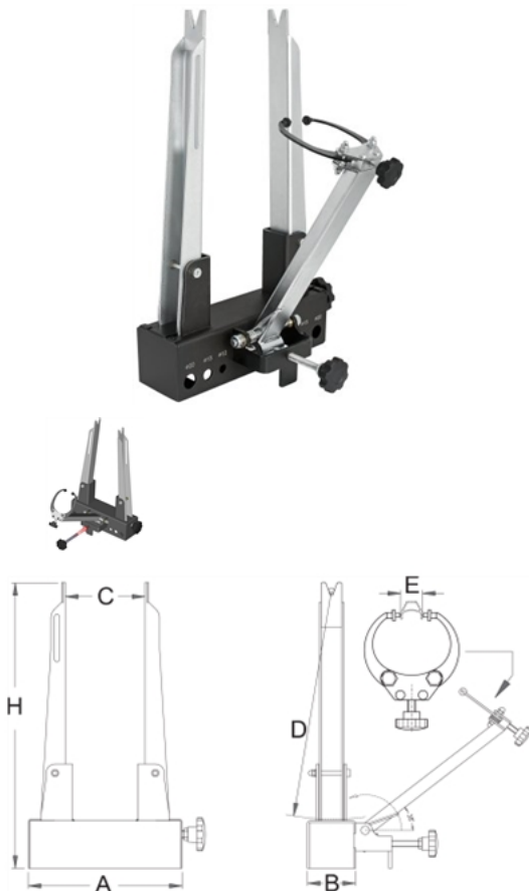


Soporte para reparación de bicicletas - 1689



Descripción

- material: acero de herramienta especial
- acepta ruedas de 16 a 29 pulgadas, con o sin cubierta
- centros de soporte de hasta 157 mm de ancho
- Para el centrado de ruedas con eje de 20 mm se necesitan dos plantillas adicionales.
- Destinado sobre todo a las casas de servicio técnico de bicicletas. El pie del soporte se fija al sujetador o bien a la mesa de trabajo.
- Permite el control radial de la posición de la llanta mediante dos sensores tipo abrazadera, de los dos lados de la llanta a un mismo tiempo; adicionalmente podemos controlar la simetría radial con relación al cojinete de la rueda.
- La geometría del sensor permite también el control axial simultáneo del centrado de la llanta.
- Los sensores están provistos de sendos aditamentos plásticos en sus superficies sensibles, que no dejan marcas en la llanta.
- La separación de la tijera la establecemos centradamente de acuerdo al largo del eje de la rueda mediante el destornillador de fijación; del mismo modo establecemos las manitas del sensor, de acuerdo al diámetro de la rueda, y la separación de los sensores de acuerdo al ancho de la llanta.
- Las tijeras tensoras del caballete y la manita del sensor se retiran con facilidad al cambiar de rueda, dado que los resortes interiores las vuelven a su posición preprogramada al colocarse la nueva rueda, economizando tiempo al centrar varias ruedas de iguales dimensiones.
- Para el control de centrado de discos existen ranuras en las tijeras del caballete, mediante las cuales podemos fijar un sensor adicional.
- los orificios adicionales son útiles para el almacenado de las tres dimensiones de las inserciones de los centros 1689.3 (12, 15 and 20 mm)
- Las tuercas adicionales en la parte inferior de la base permiten que se facilite el tensado al banco de trabajo.
-

¡Importante!

- El soporte para reparación de bicicletas profesional 1689 puede salirse del centro si es utilizado con frecuencia. El brazo calibrador de control nos permite volver a calibrar el brazo del soporte nuevamente en el centro.

Datos técnicos

623059	Df	Cd	Cf	Ed	Ef	A	B				
9	385	40	206	24	80	282	80	7300	1G	1	-

Embasado

623059	Embalaje			Embalaje de transporte					
	A	B	C			A1	B1	C1	
	513	337	145	7500	1	513	337	145	7500