

Pied pour alignement de roues

3302/6



Usage



Profiles



[./\(frb/support/warranty\)](https://www.uniortools.com/frb/support/warranty)

Product features

- matière : acier au carbone Premium Plus
- Éléments de structure laqués, autres éléments zingués
- le support est destiné à être utilisé principalement dans des services de réparation moto mais aussi par des particuliers

Avantages :

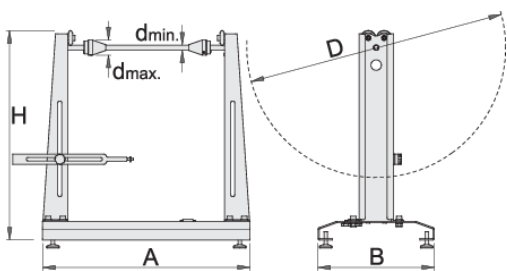
- Le support est doté d'un niveau à bulle permettant de régler la position horizontale
- il permet de contrôler la position radiale de la jante au moyen d'un

palpeur

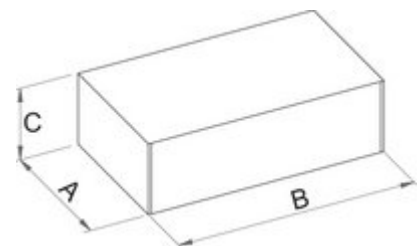
- La géométrie des étriers permet un contrôle simultané axial pour le dressage exacte de la roue.
- Le support permet l'ajustement des cônes sur l'axe de la roue pour que celle-ci soit centrée sur son propre roulement, évitant ainsi d'éventuelles erreurs d'alignement.
- deux hauteurs sont possibles pour l'installation de la roue entre les colonnes, en fonction de la largeur du moyeu
- la rotation de l'axe sur un roulement externe permet un centrage selon la méthode standard

Utilisation:

- Permet l'alignement de roues d'un diamètre de 32" maximum.
- pour arbres de 12 mm à 36 mm



Barcode	D \uparrow	Diamètre minimum	Diamètre maximum	A	B	H	Icon
620297	32"	12	36	500	280	525	9600



Retail packaging

Barcode	MA	MB	MC	Icon
620297	290	530	84	10500

Transport packaging

Barcode	Icon	TA	TB	TC	Icon



TA

TB

TC



620297

1