



# TS-TA Thru Axle Adaptor

**Park Tool Co.** 5115 Hadley Ave. N., St. Paul, MN 55128 (USA) [www.parktool.com](http://www.parktool.com)

The TS-TA adapts all Park Tool Truing Stands to work with wheels using 12mm, 15mm and 20mm thru axle hubs, as well as Cannondale® Lefty™ wheels.

## INSTRUCTIONS:

### Bench Mount Truing Stands (Park Tool TS-2, TS-2.2, TS-3, TS-7, TS-8)

- Assemble thru axle hub, centering cones (Ref. #2) and knobs (Ref. #3) onto rod (Ref. #1) and place into "V" notches of truing stand uprights (Figure 1).
- Close upright arms of truing stand until centering cones are positioned in thru axle hub and wheel is secured.

### Repair Stand Mounted Truing Stands (Park Tool TS-5, TS-15, TS-25, PB-7)

- Assemble thru axle hub, centering cones (Ref. #2) and knobs (Ref. #3) onto rod (Ref. #1) and place in "V" notch of truing stand wheel bracket (Figure 2).
- Tighten knobs until centering cones are positioned in the thru axle hub and wheel is secured.

**Note:** When using the TS-TA with Cannondale® Lefty™ wheels, the axle bolt retaining cap must first be removed from the hub according to the manufacturer's instructions.

## TS-TA Hohlachs-Adapter

Mit diesem Adapter können alle Zentrierständer von Park Tool für Laufräder mit 12 mm, 15 mm und 20 mm Hohlachsen sowie für Cannondale® Lefty™ Laufräder verwendet werden.

## ANLEITUNG:

### Zentrierständer zur Werkbankmontage (Park Tool TS-2, TS-2.2, TS-3, TS-7, TS-8)

- Setzen Sie den Gewindestab (Abb. #1) in den Nabenkörper ein und montieren Sie die Konen (Abb. #2) und Schraubknöpfe (Abb. #3). Das Laufrad in die V-Nuten der Zentrierständerarme einsetzen (Bild 1).
- Die Arme des Zentrierständers schließen, so dass die Konen in der richtigen Position sitzen und das Laufrad fest sitzt.

### Zentrierständer für Montageständer (Park Tool TS-5, TS-15, TS-25, PB-7)

- Setzen Sie den Gewindestab (Abb. #1) in den Nabenkörper ein und montieren Sie die Konen (Abb. #2) und Drehknöpfe (Abb. #3). Das Laufrad in die V-Nuten des Laufradhalters (Bild 2) einsetzen.
- Die Schraubknöpfe festdrehen, so dass die Konen in der richtigen Position sitzen und das Laufrad fest sitzt.

**Beachten:** Bei der Benutzung des TS-TA mit Cannondale® Lefty™ Laufrädern, muss die Sicherungskappe des Achsbolzens vor der Montage zuerst von der Nabe entfernt werden.

## TS-TA Adaptateur pour Axes Creux

Le TS-TA permet d'adapter tous les dévoileurs de roué Park Tool pour fonctionner avec les axes creux de 12mm, 15mm et 20mm ainsi que les roues Lefty™ de Cannondale®.

## MODE D'EMPLOI:

### Pieds de Dévoilages d'Etablis (Park Tool TS-2, TS-2.2, TS-3, TS-7, TS-8)

- Monter le moyeux d'axe creux, les cônes de centrage (Ref. #2) et molettes (Ref. #3) sur l'axe (Ref. #1) et placer l'ensemble dans les encoches en « V » du dévoiler (Figure 1).
- Resserrer les montants du pied de dévoilage jusqu'à ce que les cônes de centrage soient rentrés dans le moyeu d'axe creux et la roue maintenue.

### Dévoileur sur Pied de Réparation (Park Tool TS-5, TS-15, TS-25, PB-7)

- Monter le moyeux d'axe creux, les cônes de centrage (Ref. #2) et molettes (Ref. #3) sur l'axe (Ref. #1) et placer l'ensemble dans les encoches en « V » du dévoiler (Figure 2).
- Resserrer les molettes jusqu'à ce que les cônes de centrage soient rentrés dans le moyeu d'axe creux et la roue maintenue.

**Note:** Lorsque vous utilisez le TS-TA avec une roue Cannondale® Lefty™, le capot de rétention de l'écrou d'axe doit être préalablement retiré du moyeux, comme préconisé par le fabricant.

## TS-TA Adaptador para Mazas para Ejes Sobredimensionados

El TS-TA permite adaptar todos los Niveladores de Rines Park Tool para trabajar con rines armados con mazas con ejes sobredimensionados de 12mm, 15 mm y 20 mm, así como rines Cannondale® Lefty™.

## INSTRUCCIONES:

### Para usarse en los niveladores de rin (Park Tool TS-2, TS-2.2, TS-3, TS-7, TS-8)

- Ensamble el eje a través de la maza, coloque los conos (Ref.# 2) y las perillas centrando adecuadamente (Ref.#3) sobre la varilla (Ref. #1) y colóquelo sobre las ranuras en forma de "V" del nivelador.
- Cierre los brazos del nivelador hasta que los conos estén centrados y poseionados en el eje y la rueda esté asegurada.

### Para usarse en los niveladores de rin (Park Tool TS-5, TS-15, TS-25, PB-7)

- Ensamble el eje a través de la maza, coloque los conos (Ref.# 2) y las perillas centrando adecuadamente (Ref.#3) sobre la varilla (Ref. #1) y colóquelo sobre las ranuras en forma de "V" del nivelador.
- Apriete las perillas centrando los conos y posicionándolos en el eje de la maza y asegure la rueda.

**Note:** Cuando utilice el TS-TA con los rines Cannondale® Lefty™, primero deberá retirar el tornillo de sujeción de la maza conforme a las instrucciones del fabricante.

# TS-TA Thru Axle Adaptor

Park Tool Co. 5115 Hadley Ave. N., St. Paul, MN 55128 (USA) www.parktool.com

Figure 1

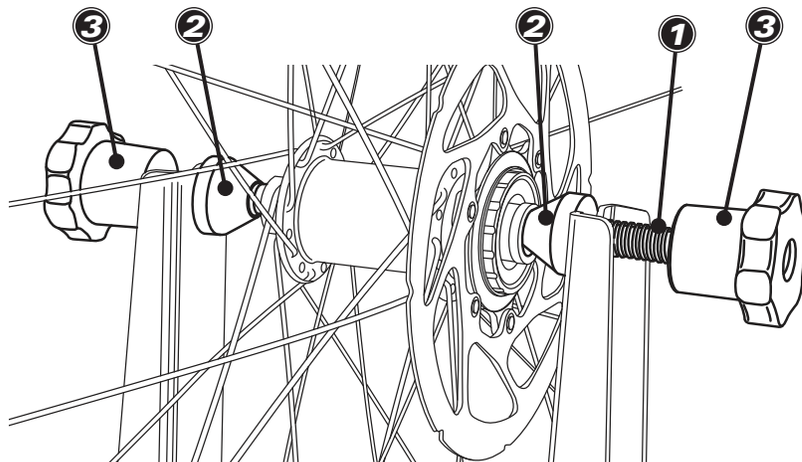
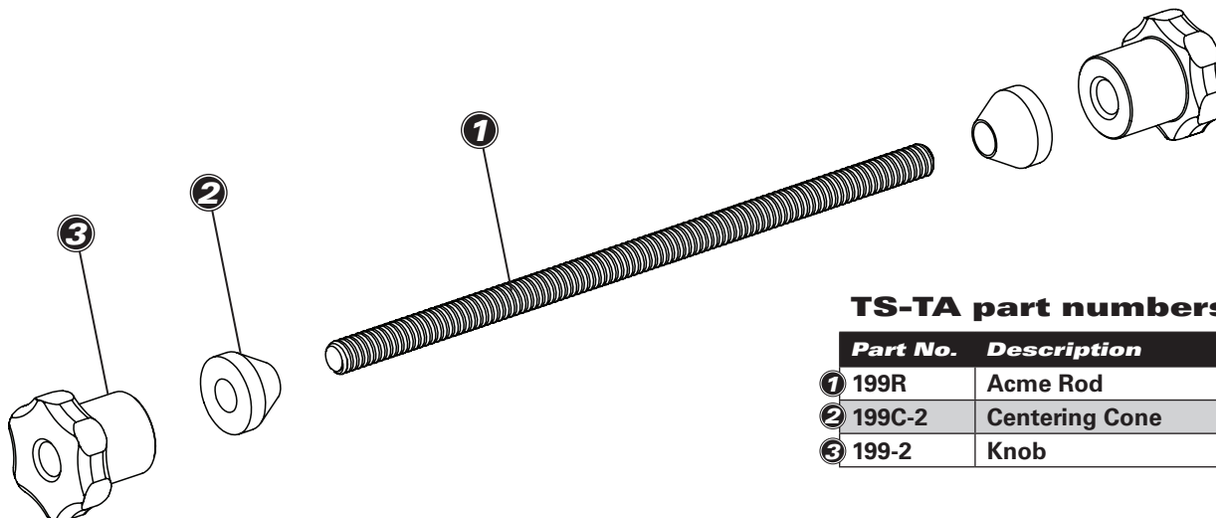
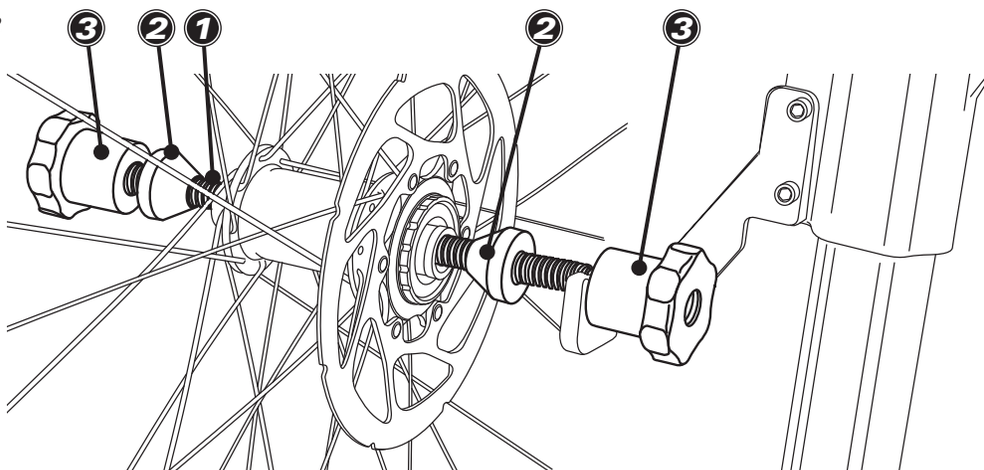


Figure 2



## TS-TA part numbers

Part No.	Description	Qty.
① 199R	Acme Rod	1
② 199C-2	Centering Cone	2
③ 199-2	Knob	2