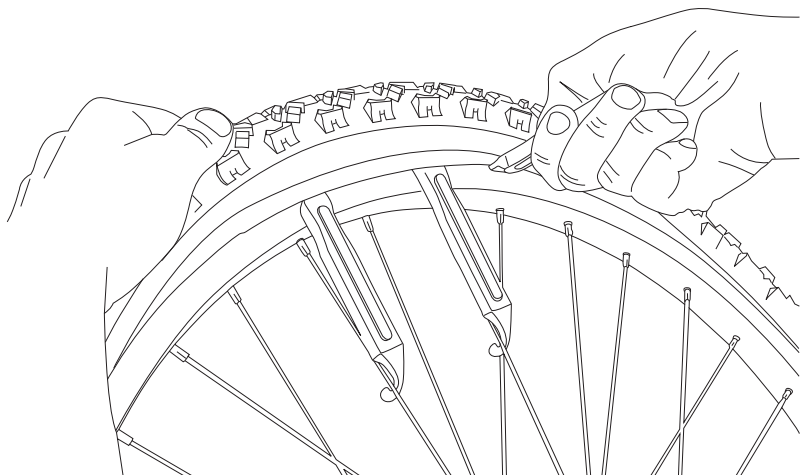




TL-1.2 Tire Levers

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



TL-1.2 Tire Levers

Super tough tire levers engineered to quickly and smoothly remove and install bicycle tires.

Removal: Deflate tire completely. Insert one lever under bead of tire and hook onto spoke. Insert second lever 3" (8 cm) from first lever and hook onto spoke. Insert third lever 3" (8 cm) from the second and slide along rim until tire bead is completely removed.

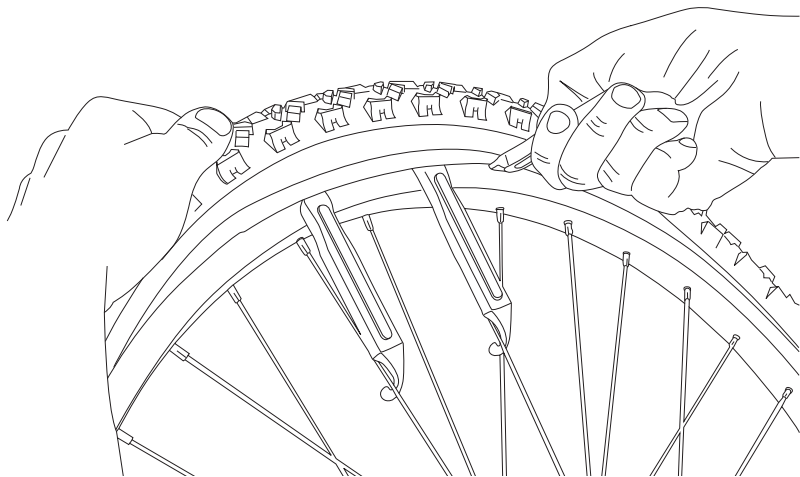
Installation: Always try to work tire onto rim with hands. For extremely tight fitting tires levers can be used to pry the tire onto the rim. Insert tire lever using same orientation as when removing tire and use caution to avoid pinching inner tube.

TL-1.2 Llaves para Desmontar Neumatico

Llaves extra duro diseñadas para montar y desmontar llantas con facilidad y rapidéz.

Remover llanta: Desinfe completamente. Inserte una espátula bajo la pared de la llanta y enganche hacia el rayo. Inserte la segunda espátula a 3" (8 cm) de la primera espátula y enganche hacia el rayo. Inserte la tercera espátula a 3" (8 cm) de la segunda espátula y deslice a lo largo del rin hasta que la caja de la llanta este totalmente fuera.

Instalación de llanta: Siempre intente meter la llanta en el rin con las manos. Cuando se dificulte meter la llanta en el rin utilice las espátulas. Inserte la espátula usando la misma orientación como lo hizo al quitar la llanta, use cautela y evite pellizcar la cámara.



TB-2 Kit de Réparation pour Pneu

Conçu pour vous faire regagner la piste aussi vite que possible, le renfort de pneu (TB-2) se place sans effort sur toute coupure ou déchirure de pneu.

Mode d'emploi:

La pièce se fixe à l'intérieur du pneu pour empêcher votre chambre de dépasser. Repérer l'emplacement de la déchirure et nettoyer tout autour pour faciliter l'adhésion de la pièce. Enlever la couche protectrice, poser la pièce en appuyant fermement et en prenant soin de bien couvrir la partie déchirée. A noter : Le TB-2 est conçu pour régler les problèmes urgents. Un pneu avec pièce de réparation doit être remplacé le plus rapidement possible.

TL-1.2 Reifenheber

Super stabile Reifenheber für die schnelle und einfache Montage und Demontage von Fahrradreifen.

Demontage: Zunächst die Luft aus dem Reifen/Schlauch vollständig entfernen. Den ersten Reifenheber unter den Reifenwulst schieben und in eine Speiche einhängen. In ca. 8–10 cm Entfernung den zweiten Reifenheber platzieren. Den dritten Reifenheber in 8–10 cm Entfernung vom zweiten unter dem Reifenwulst an der Felge entlang schieben, bis der Reifen auf dieser Seite komplett von der Felge gelöst ist.

Montage: Nach Möglichkeit den Reifen mit der Hand montieren. Nur bei extrem eng sitzenden Reifen kann man vorsichtig versuchen, diese mit den Reifenhebern in das Felgenbett zu hebeln. Dazu die Reifenheber genau so ansetzen wie bei der Demontage. Vermeiden Sie das Einklemmen des Schlauchs!