







| 2ième compartiment (1 outils) | | |
|-------------------------------|--------------|----------|
| Outils | Spécificités | Art no. |
| Plateau à outils magnétique | 1 | TPS-MT01 |

3ième compartiment



| 3ième compartiment (9 outils) | | | |
|-------------------------------|------------------|----------|--|
| Outils | Spécificités | Art no. | |
| Set de clé DuoHex | 2/2,5/3/4/5/6 mm | TPS-SP01 | |
| avec manche en T | | | |
| Clé DuoHex | 6 mm | TPS-SP02 | |
| Clé DuoHex | 8 mm | TPS-SP03 | |
| Clé DuoHex | 10 mm | TPS-SP04 | |

5ième compartiment



| 5ième compartiment (10 outils) | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------|--|
| Outils | Spécificités | Art no. | |
| Clé pour visserie plateau | х | TPS-SP11 | |
| Pince pour MasterLink | pour démonter les | TPS-SP12 | |
| | maillons facilement | | |
| clé à rayon double | 13G/ 4,3mm | TPS-SP13 | |
| clé à rayon double | 14G/ 15G | TPS-SP14 | |
| clé à rayon double | M7/ M9 | TPS-SP15 | |
| Coupe câble et gaine | | TPS-SP16 | |
| pince à sertir | | TPS-SP29 | |
| pince coupante latérale | | TPS-SP30 | |
| clé à molette | Ajustable 0-35mm | TPS-SP36 | |

6ième compartiment

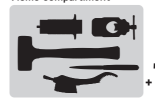


| 6ième compartiment (10 outils) | | |
|--|---------------------|----------|
| Outils | Spécificités | Art no. |
| clé compacte pour boît | ier de pédalier | TPS-SP18 |
| extracteur de manivelle | e universel | TPS-SP19 |
| clé à pédale | Clé ouverte de | TPS-SP20 |
| | 15mm | |
| fouet à chaîne | | TPS-SP21 |
| Presse à piston de | pour tous types | TPS-SP23 |
| frein hydrauliques | de freins | |
| dévoileur de disque | Dévoile les disques | TPS-SP24 |
| Clé à cliquet ½" extensible | | TPS-SP37 |
| Outil pour boîtier de pédalier externe | | TPS-SP38 |
| Démonte roue libre | | TPS-SP39 |

4ième compartiment

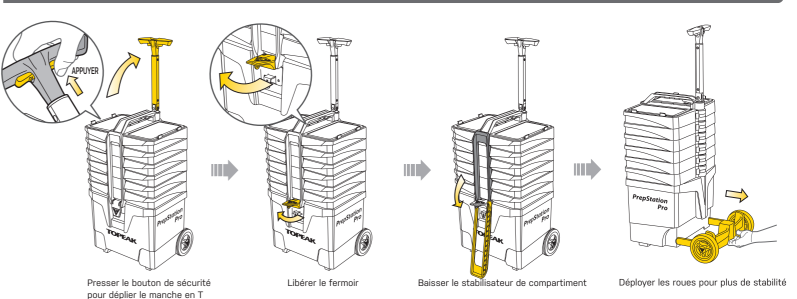


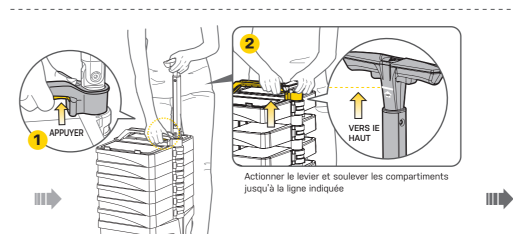
| Outils | Spécificités | Art no. |
|---|---|----------|
| set de clés Torx [®] | T7/T9/T10/T15/T20/ T25/T27/T30 | TPS-SP05 |
| tournevis | Tête platte 4/6 mm & Phillips #1/#2 | TPS-SP06 |
| set de Clés dynamométriques | Plage de couple : 3-12 Nm avec douilles 3/4/5/6 mm et T25 | TPS-SP07 |
| indicateur d'usure de | chaîne | TPS-SP09 |
| Clé plate 8/10mm T25 DuoTorx [®] Wrencl | | TPS-SP27 |
| derive-chaÎne 11 vitessesl | pour chaînes multi- vitesses jusqu'à 11 vitesses Hollow Pin | TPS-SP34 |
| Shuttle Lever Set PocketShock DXG | 1 x long / 2 x court (en option) | TPS-SP41 |
| Clé de 7mm | | TPS-SP43 |



| 7ième compartiment (6 outils) | | | |
|--|--|----------|--|
| Outils | Spécificités | Art no. | |
| Outil de positionnement d'étoile | pour l'installation d'étoile pour systèmes de direction head set de 1-1/8" | TPS-SP25 | |
| Guide de sciage pour p | ivots sans filetage | TPS-SP26 | |
| Lime demi-ronde | | TPS-SP31 | |
| Maillet en plastique | | TPS-SP32 | |
| brosse pour roue lib | re | TPS-SP33 | |
| Seau / tabouret | | TPS-SP46 | |

MANIPULATION DU PREPSTATION





Etendre les compartiments pour utiliser

ACCESSORIES EN OPTION



PocketShock DXG Art No. TPSMB-DX



HackSaw Art No. TPS-SP47



PrepStation Case Cover Art No. TPS-01PB



GARANTIE

Réclamation de la garantie Pour bénéficier de notre service de garantie, vous devez être en possession de la facture d'achat originale. Si le produit nous est retourné sans cette facture d'achat, nous considérons la date de fabrication comme début de la garantie. Toute garantie sera considérée comme nulle

sains cette l'actual à dans particulations la batte de l'actual comme desse de la grantie. Toute galantie sor a consideré comme noise se le produit à été endommagé suite à une chute, à un abus, une surcharge, à un quelconque changement ou modification ou à une utilisation autre que celle décrite dans ce manuel.

autre que celle uecrite dans de manuel. * Les spécifications et l'apparence peuvent être sujettes à certaines modifications. Contactez votre revendeur Topeak si vous avez la moindre question. For USA customer service cal I : 1-800-250-3068

- * Campagnolo® est une marque déposée de Campagnolo SRL.
- * Teflon[®] est une marque déposée de Dupont. * Mavic[®] est une marque déposée de Salomon SA.
- * Shimano* est une marque déposée de Shimano Inc. * Torx* est une marque déposée de Camcar Corp. Division de Textron Inds. * Octalink* est une marque déposée de Shimano Inc.

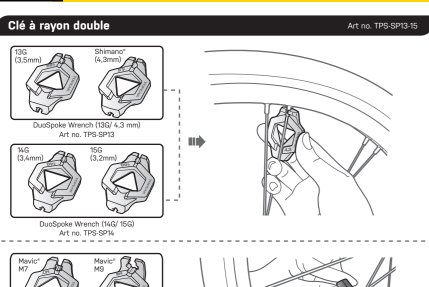
Copyright © Topeak, Inc. 2014 M-TPS-05-F 10/14

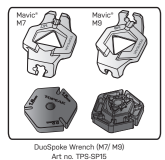
COMMENT REMPLACER LA GOUPILLE DE CHAÎNE

Art no. TPS-SP41



PREPSTATION PRO - TOOLS

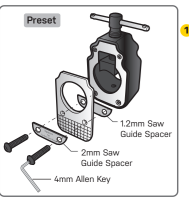


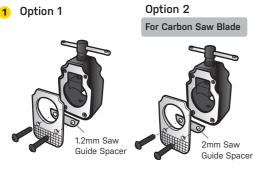




Guide de sciage pour pivots sans filetage

Art no. TPS-SP26

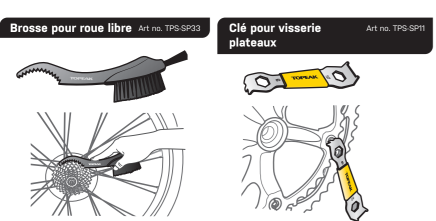


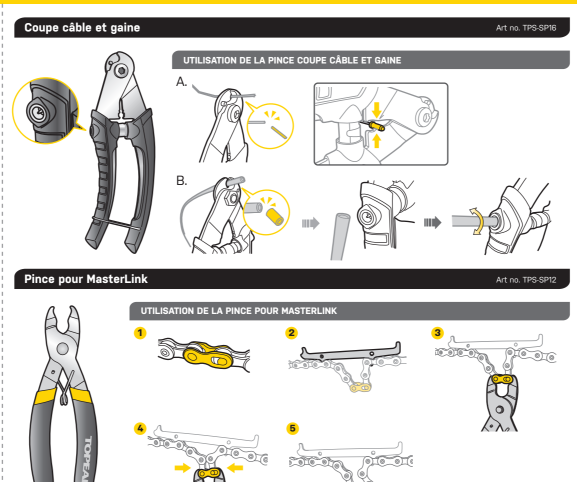


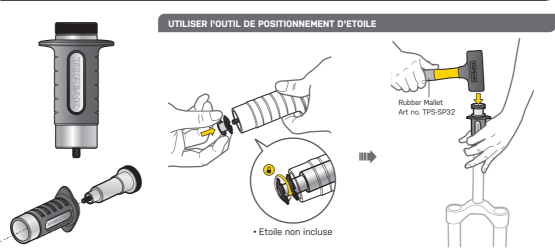








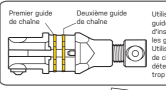




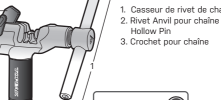


Dérive-chaîne toutes chaînes

Compatible avec les chaînes multi-vitesses, y compris Campagnolo® 11 vitesses.



Utiliser le premier guide de chaîne afin d'installer ou de retirer es goupilles de chaîne Utiliser le second guide de chaîne afin de détendre les maillons



Casseur de rivet de chaîne

3. Crochet pour chaîne

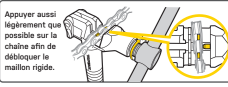
Pousser l'ancien rivet de chaîne et le remplacer par un nouveau.



Casser le guide du nouveau rivet.

Accrocher la chaîne et garder le rivet de chaîne cible en position centrale.





Art no. TPS-SP25

ATTENTION

de chaîne.

1. Lorsque vous poussez le rivet de chaîne, appuyez sur la chaîne afin qu'elle soit

correctement engagée dans l'outil. Vérifiez que l'aiguille de

l'outil soit centrée avec le rivet

2. Inspectez à nouveau le rivet

après le remplacement.

de chaîne et vérifiez que les

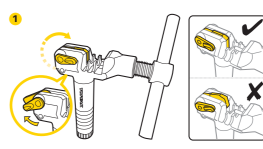
maillons bougent librement

1. Lubrifiez et maintenez cet outil avec une huile à base de Téflon® si nécessaire.

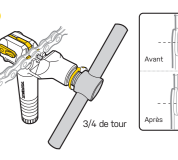
2 Afin d'éviter le corrosion, maintenez cet outil au sec

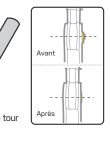
INDSTRUCTION D'INSTALLATION DE CHAÎNE CAMPAGNOLO® 11 VITESSES HOLLOW PIN

Après avoir pressé le rivet spécial de remplacement dans la chaîne Campagnolo® 11 Vitesses et avoir cassé la partie du guide, il vous faudra aplanir la partie cassée du rivet afin d'éviter tout dysfonctionnement de la chaîne.

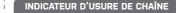








Crochet de maintien de rivetage et indicateur d'usure de chaine

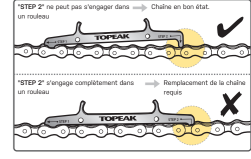


Placer "STEP 1" à l'intérieur de la chaîne afin qu'il s'engage contre un des rouleaux





Appuyer "STEP 2" sur un rouleau



* Campagnolo* est une marque déposée de Campagnolo SRL.

Outil de positionnement d'étoile

* Teflon[®] est une marque déposée de Dupont.

* Mavic* est une marque déposée de Salomon SA.

Copyright © Topeak, Inc. 2014

Art no. TPS-SP19

PREPSTATION PRO - TOOLS

Clé DuoHex

Art no. TPS-SP34

Art no. TPS-SP24



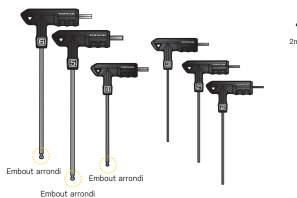
Tournevis

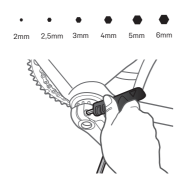
Tête plate de

Nous recommandons fortement l'utilisation d'une clé dynamométrique mécanique ou digitale afin de serrer les boulons aux couples de serrage recommandés par le constructeur.

Set de clé DuoHex avec manche en T Art no. TPS-SP01

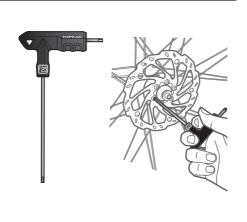
Art no. TPS-SP06



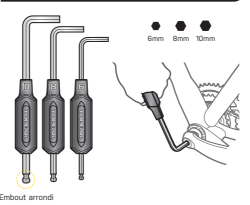


Art no. TPS-SP05

Set de clés Torx®

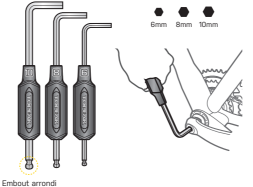


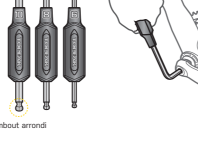
T25 DuoTorx® Wrench



Art no. TPS-SP02-04

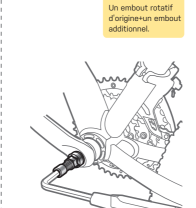
Art no. TPS-SP23





Presse à piston de

frein hydrauliques



Extracteur de manivelle

Enlever le boulon de la manivelle avant Utiliser l'embout adequat. L'embout d'origine d'utiliser l'extracteur. pour les manivelles effilées avec axe carré et l'embout supplémentaire pour les manivelles ISIS Drive et Octalink.



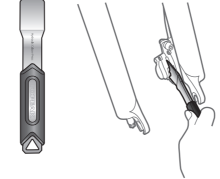
Utiliser une clé Allen de 8mm pour visser la vis pointeau afin de pouvoir retirer la manivelle.

Outil de boitier de pédalier externe

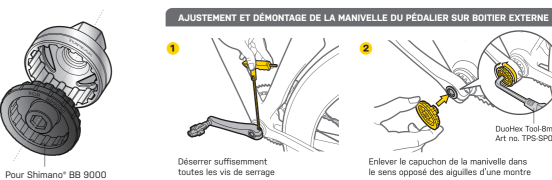
Art no. TPS-SP38

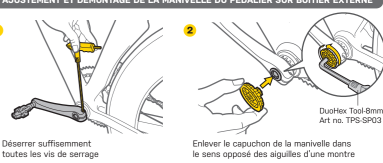


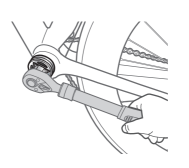
Dévoileur de disque



Kit de démonte-pneus













PREPARE TO RIDE

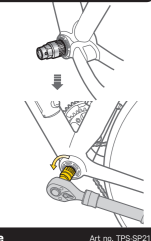
Outil de boitier de pédalier externe

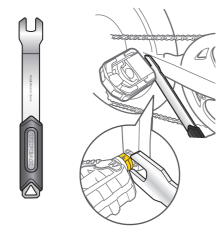
Art no. TPS-SP07

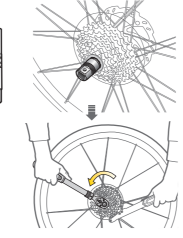
fausser le calibrage.

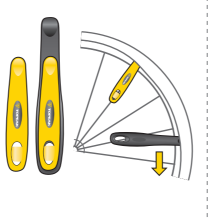


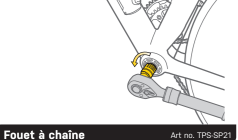




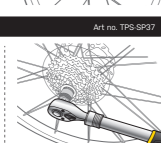


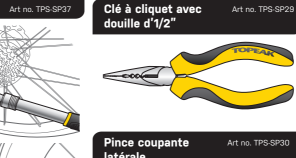




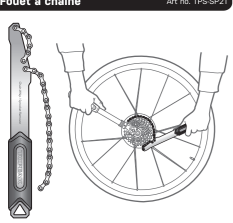












TOPEAK

