







«Une prise en main facile des produits VAR,  
une ergonomie parfaite, des outils fiables et  
de qualité. Après une saison de World Cup et  
quelques dizaines de vélos montés, c'est toujours  
un plaisir d'ouvrir la caisse à outils VAR.»

Eddy Le Clainche  
Chef mécanicien du Team KMC EKOI ORBEA



Subscribe to VAR YouTube channel  
[www.youtube.com/Vartools](http://www.youtube.com/Vartools)



[contact@vartools.com](mailto:contact@vartools.com)  
[www.facebook.com/vartools](https://www.facebook.com/vartools)  
[www.vartools.com](http://www.vartools.com)





- 2 CD - Cadre**
- 10 FH - Fourche**
- 12 DR - Direction**
- 16 BP - Boîtier de pédalier**
- 22 PE - Pédalier et pédales**
- 31 RL - Roue libre et cassette**
- 36 CH - Chaines**
- 38 FR - Câbles et freins**
- 45 RP - Roues et pompes**
- 60 CR - Centreur de roue**
- 62 CL - Clés hexagonales**
- 64 MF - Multifonctions**
- 65 DV - Divers**
- 76 KO - Kits d'outils**
- 82 PR - Pieds de réparation**
- 86 MO - Mobilier d'atelier**
- 101 AP - Vêtements d'atelier**
- 102 NL - Produits d'entretien**
- 108 CA - Porte-bidons**
- 110 PA - Plaquettes de frein**
- 115 SC - Visserie**
- 116 DH - Pattes de dérailleur**

## 2 Cadre

### Porte-fraise à aléser et surfacer la douille de direction et la boîte de pédalier

Comprend une bague de pression à blocage rapide pour montage et démontage rapides de l'outil ainsi qu'un réglage fin de la pression du ressort lors de l'utilisation

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

Disponible dans les configurations suivantes :



**CD-03605**

Pilote conique



**CD-03623-44**

Ensemble pour jeu de direction semi-intégrée Cane-Creek 1 1/8"



**CD-03621-41.15**

Ensemble pour jeu de direction intégrée Cane-Creek 1 1/8"



**CD-03622-41.15**



**CD-03621-41.95**



**CD-03622-41.95**

Ensemble pour jeu de direction intégrée Campagnolo 1 1/8"



**CD-03623-49.55**

Fraise 49,55 mm pour jeu de direction traditionnel 1.5"



**CD-03623-52.10**

Fraise 52,10 mm pour jeu de direction intégrée 1.5"



**CD-03623-55.95**

Fraise 55,95 mm pour jeu de direction semi-intégrée 1.5"



**CD-03623-BB30**

Fraise 42 mm pour boîte  
de pédalier BB30

**CD-03623-PF**

Fraise 41 mm pour boîte de  
pédalier Press Fit

**CD-03623-PF30**

Fraise 46 mm pour boîte de  
pédalier Press Fit 30

Type	Standard	Ø	Référence	Composition de l'outil
			<b>CD-03600</b>	1 porte-fraise nu 1 pilote conique (CD-03605)
<b>BB30</b>	BB30	42 mm	<b>CD-03600-BB30</b>	1 fraise (CD-03623-BB30) 1 pilote conique (CD-03605)
<b>Press Fit</b>	PF	41 mm	<b>CD-03600-PF</b>	1 fraise (CD-03623-PF) 1 pilote conique (CD-03605)
<b>Press Fit 30</b>	PF30	46 mm	<b>CD-03600-PF30</b>	1 fraise (CD-03623-PF30) 1 pilote conique (CD-03605)
<b>Traditionnel</b>	1 1/2" (38,1 mm)	49,55 mm	<b>CD-03600-49.55</b>	1 fraise (CD-03623-49.55) 1 pilote conique (CD-03605)
<b>Direction semi-intégrée (ZS)</b>	1 1/8" (28,6 mm)	44 mm	<b>CD-03600-44</b>	1 fraise (CD-03623-44) 1 pilote conique (CD-03605)
	1 1/2" (38,1 mm)	55,95 mm	<b>CD-03600-55.95</b>	1 fraise (CD-03623-55.95) 1 pilote conique (CD-03605)
<b>Direction intégrée</b>	1 1/8" (28,6 mm) Cane Creek	41,10 mm	<b>CD-03600-41</b>	1 fraise inférieure (CD-03621-41.15) 1 fraise supérieure (CD-03622-41.15) 1 pilote inférieur (CD-03631-41.05) 1 pilote supérieur (CD-03632-41.05) 1 pilote conique (CD-03605)
	1 1/8" (28,6 mm) Campagnolo	41,95 mm	<b>CD-03600-41.80</b>	1 fraise inférieure (CD-03621-41.95) 1 fraise supérieure (CD-03622-41.95) 1 pilote inférieur (CD-03631-41.85) 1 pilote supérieur (CD-03632-41.85) 1 pilote conique (CD-03605)
	1 1/2" (38,1 mm)	52,10 mm	<b>CD-03600-52.10</b>	1 fraise (CD-03623-52.10) 1 pilote conique (CD-03605)



## 4 Cadre



### Porte-fraises à aléser et surfacer la douille de direction pour jeu de direction classique

- pour surfacer et aléser le diamètre intérieur de la douille de direction
- bague à blocage rapide pour installation facile et finesse de réglage lors de l'usinage

Il comprend :

- 1 porte-fraise nu **CD-03200**
- 1 fraise à aléser la douille de direction
- 1 fraise à surfacer la douille de direction
- 1 pilote de direction réversible (1" et 1 1/8")
- 1 bague de pression avec curseur intégré
- 1 ressort de compression

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

**CD-03200** – porte-fraises nu

**CD-03200-30/45** – porte-fraises complet avec fraise à aléser 30 mm (1") et fraise à surfacer 45 mm

**CD-03200-33.8/45** – porte-fraises complet avec fraise à aléser 33,8 mm (1 1/8") et fraise à surfacer 45 mm

### Fraise à aléser la douille de direction

- s'adapte sur porte-fraise de direction **CD-03200**
- acier de haute qualité (HSS), usinage de haute précision et traité thermiquement

**CD-03210-30** – 30 mm pour cuvette Ø 30,2 mm (1")

**CD-03210-33.8** – 33,8 mm pour cuvette Ø 34 mm (1 1/8")

**CD-03210-30**



**CD-03210-33.8**



### **CD-03220-45** Fraise à surfacer la douille de direction

- diamètre extérieur 45 mm
- s'adapte sur porte-fraise de direction **CD-03200**
- acier de haute qualité (HSS), usinage de haute précision et traité thermiquement



CD-04100-03



CD-04100-05



CD-04100-06



CD-04100-10



Disponible en  
novembre

CD-04112-1  
CD-04112-1.5  
CD-04112-1.75



Disponible en  
novembre

CD-04115-1  
CD-04115-1.5



Disponible en  
novembre

CD-04120-1  
CD-04120-1.5  
CD-04120-2



### Tarauds pour cadre

- pour refaire ou nettoyer les petits taraudages du cadre
- acier HSS de haute qualité traité thermiquement
- s'adapte sur tourne à gauche **DV-04320** et **DV-04340** (page 65)

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

Référence	Désignation
CD-04100-03	pour vis de centrage de la roue arrière en 3 x 50 mm
CD-04100-05	pour porte-bidons, cale-pieds, garde-boues et attaches porte-bagages en 5 x 80 mm
CD-04100-06	pour freins à tasseaux et certaines vis de garde-boues en 6 x 100 mm
CD-04100-10	pour patte de dérailleur arrière en 10 x 100 mm
CD-04112-1	pour cadre et fourche sur axe traversant 12 mm x 100
CD-04112-1.5	pour cadre et fourche sur axe traversant 12 mm x 150
CD-04112-1.75	pour cadre et fourche sur axe traversant 12 mm x 175
CD-04115-1	pour cadre et fourche sur axe traversant 15 mm x 100
CD-04115-1.5	pour cadre et fourche sur axe traversant 15 mm x 150
CD-04120-1	pour cadre et fourche sur axe traversant 20 mm x 100
CD-04120-1.5	pour cadre et fourche sur axe traversant 20 mm x 150
CD-04120-2	pour cadre et fourche sur axe traversant 20 mm x 200

### Alésoir expansible pour tube de selle

- lames réglables en acier HSS traité thermiquement
- s'adapte sur tourne à gauche **DV-04340** (page 65)

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

Référence	Désignation
CD-04510-26/29.5	pour tube Ø 26-29,5 mm
CD-04520-26/29.5	pour tube Ø 26-29,5 mm équipé d'une allonge
CD-04520-29.5/33.5	pour tube Ø 29,5-33,5 mm équipé d'une allonge





## 6 Cadre



### Porte-tarauds de boîte de pédalier

- permet de tarauder en ligne et simultanément les deux cotés de la boîte de pédalier
  - équipé de deux tarauds soit pas anglais BSC (1.370" x 24 TPI à droite et à gauche) soit pas italien (36 x 24 mm à droite)
  - usinage de haute précision sur tour à commande numérique
  - finition chromée et grenaillée
  - à utiliser avec le kit **CD-38340**, permet le surfaçage des boîtes de pédalier ou le passage de 70 à 68 mm de large
- A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

**CD-38200** - porte-tarauds sans taraud

**CD-38200-1.370** - porte-tarauds complet norme anglaise 1.370" x 24 (D et G)

**CD-38200-36** - porte-tarauds complet norme italienne 36 x 24 (D et D)

### Taraud de boîte de pédalier à main

- s'adapte sur porte-tarauds **CD-38200** pour utilisation manuelle
- grande longueur 28 mm
- pour l'usinage de boîte de pédalier acier et aluminium
- non conçu pour l'usinage intensif de boîte de pédalier titane
- pas alterné
- acier HSS de haute qualité traité thermiquement

**CD-38210-1.370** - norme anglaise BSC 1. 370" x 24 tpi pas à droite

**CD-38211-1.370** - norme anglaise BSC 1. 370" x 24 tpi pas à gauche

**CD-38210-36** - norme italienne 36 x 24 mm pas à droite



### Taraud de boîte de pédalier pour machine

- pour tarauder entièrement la boîte de pédalier sur machine-outil
- coupe hélicoïdale avec pas alterné
- uniquement disponible en norme anglaise BSC
- acier HSS de haute qualité traité thermiquement

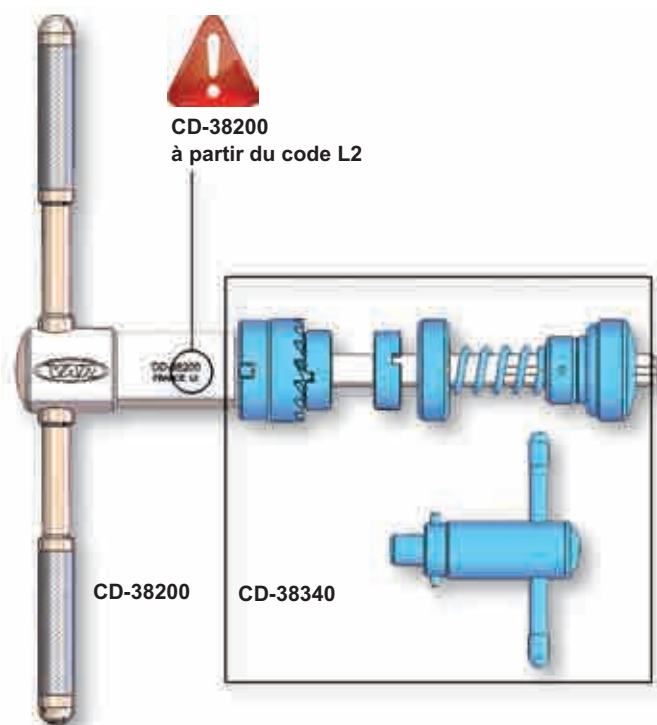
**CD-38410-1.370** - norme anglaise BSC 1. 370" x 24 tpi pas à droite

**CD-38411-1.370** - norme anglaise BSC 1. 370" x 24 tpi pas à gauche

**CD-38340 Kit de surfacage de boîte de pédalier**

- pour dresser les faces d'une boîte de pédalier d'un cadre taraudé
- permet d'éliminer la couche de peinture en excès pour un parfait montage des cuvettes de boîtiers à roulements externes
- permet également de raccourcir une boîte de pédalier de 70 mm à 68 mm
- le ressort et les bagues de pression permettent un effort homogène qui évite d'usiner en facettes
- fourni avec la fraise **CD-38310-45**, deux guides BSC **CD-38320-1.370** et la clé **CD-38330**
- à utiliser avec le porte-tarauds **CD-38200** à partir du code L2

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

**CD-38310-45 Fraise à surfacer la boîte de pédalier**

- s'adapte sur porte-fraise de boîte de pédalier **CD-38300-45**
- Ø extérieur 45 mm
- acier de haute qualité (HSS), usiné avec précision et traité thermiquement



**CD-38320-1.370** - jeu de 2 guides pas BSC 1.370" x 24 TPI, droit et gauche

**CD-38320-36** - jeu de 2 guides pas italien 36 x 24, droit et droit

**CD-38330** - clé pour assemblage de guides

**CD-77000 Huile de coupe de haute qualité**

- à utiliser impérativement lors de toutes opérations de coupe (alésage, taraudage, filetage et fraisage) sur cadre et fourche
- améliore la qualité de l'usinage et augmente la durée de vie des outils de coupe
- sans danger pour l'épiderme
- conforme à la législation européenne
- aérosol de 400 ml





## 8 Cadre

### CD-13000 Kit de réparation de patte de dérailleur arrière

Éliminer l'ancien taraudage de la patte de dérailleur en perçant à l'aide du foret de 12 mm puis placer depuis l'intérieur du cadre l'insert correspondant à l'épaisseur de la patte de dérailleur.

Visser l'axe du dérailleur arrière dans le taraudage de l'insert et votre patte de dérailleur est sauvée.

Comprend :

- 1 foret HSS de 12 mm décollété à sa base à 6 mm
- 3 inserts taraudés à têtes six pans en 4,95 mm
- 3 inserts taraudés à têtes six pans en 5,85 mm
- dans une boîte compartimentée

**CD-13002-4.95** - sachet 5 inserts épaisseur 4,95 mm

**CD-13002-5.85** - sachet 5 inserts épaisseur 5,85 mm



### CD-13900 Contrôleur et redresseur de patte de dérailleur

Permet de contrôler l'alignement de la patte de dérailleur arrière afin de résoudre les problèmes de changement de vitesses.

Visser l'outil dans le taraudage de la patte de dérailleur et mesurer la distance entre le bras de l'outil et le flanc de la jante.

Faire pivoter le bras de 90° en 90° pour vérifier d'éventuels écarts. Dans cette hypothèse, utiliser le bras de l'appareil comme un levier pour redresser la patte de dérailleur.

- tête et corps de l'outil usinés avec précision
- axe fileté en acier de haute qualité traité thermiquement



### CD-47500 Contrôleur d'alignement des pattes de fourche

- pour vérifier le parallélisme des pattes de fourche avant et arrière
- possibilité de redresser les pattes de fourche avec le bras de levier du contrôleur
- acier de qualité usiné avec précision





### CD-14500 Outil de surfacage de frein à disque

Notre nouvelle génération d'outil à surfacer les freins à disque est conçue et fabriquée pour surfacer les portées de frein du cadre et de la fourche ce qui garantit leur alignement précis par rapport au disque.

- surface toute portée IS, Post Mount et le nouveau Flat Mount Shimano (Front Mount et Rear Mount) y compris les portées peu accessibles situées sur les bases
- convient à la fois aux pattes à blocage rapide (avant : 9x100 et arrière : 10x135) ainsi que les pattes à axes traversants (avant : 15x100, Boost 110, 20x110 et arrière : 142x12, Boost 148)
- comprend 4 fraises à surfacer : 2 pour l'IS Mount et 2 pour le Post Mount et le Flat Mount
- les 2 fraises tournent simultanément pour un usinage rapide et précis
- les 2 portées sont surfacées simultanément pour garantir leur parallélisme et leur planéité en un seul usinage
- usinage CNC de précision et pièces découpées au laser
- livré dans une valisette

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)



## 10 Fourche



### FH-92700 Etau à fourche pivotant universel

- maintient fermement la fourche pour fileter le pivot de direction et surfacer la face d'appui du cône
- permet de faire pivoter la fourche pour effectuer les opérations d'entretien
- gain de temps et de confort pour toutes les opérations sur la fourche qui nécessitent le démontage du vélo
- s'adapte à tous les types de fourches VTT, descente, route, droite, cintrée...
- système de blocage rapide pour changement aisé de fourche
- gainage vinyle assurant une protection parfaite des surfaces peintes
- avec adaptateurs QR9 (serrage rapide), 15x100 et 20x110



### FH-92750 Kit de mise à jour des anciens étaux à fourche

- compatible avec les étaux FH-92700 pivotants ou non
- pour s'adapter à tous les types d'axes de fourche sauf les Lefty
- support de fourche coulissant en « T »
- avec adaptateurs QR9 (serrage rapide), 15x100 et 20x110



### FH-80800 Pompe pour suspensions

- choix idéal pour les fourches à suspension et les amortisseurs
- pression maxi 300 PSI / 21 bars
- bouton de purge pour ajuster précisément la pression
- fiabilité : fabrication en acier (corps) et en aluminium (poignée)
- long flexible orientable avec adaptateur pour valve Schrader
- long connecteur compatible toutes marques dont RockShox

Attention : cette pompe n'est pas adaptée au gonflage des pneus.

### RP-42400 Démonte-obus pour valves Schrader

- permet le démontage et le remontage des obus de valve des suspensions pneumatiques ainsi que des chambres à air à valve Schrader
- lame de 40 mm de long et de Ø 4,45 mm
- acier à très haute résistance, durabilité exceptionnelle
- poignée bi-matière confortable, ergonomique et antidérapante
- non compatible avec les valves Presta



### FH-04200 Porte-outil pour filières de pivot et fraises de té de fourche

- conception unique avec double fonction pour à la fois usiner la portée de cône de fourche, pour usiner et créer un nouveau filetage ou fileter un filetage existant sur les colonnes de fourche
- livré avec 2 guides 1" et 1 1/8" utilisables pour le filetage et le fraisage
- compatible avec les fourches à pivots coniques 1 1/2"
- livré sans filière ni fraise



### Fraises à surfaçer le pivot de fourche

- permet un surfaçage du té de fourche à la base du pivot pour un montage précis du cône de fourche
- utilisation avec le porte-outil **FH-04200**
- acier de très haute qualité
- usinage CNC de très haute précision

**FH-04210-26.5** - pour pivots 1"

**FH-04210-30.1** - pour pivots 1 1/8"

**FH-04210-39.9** - pour pivots 1 1/2"



### Filière pour pivot de fourche (TICN)

- acier de haute qualité (HSS) traité thermiquement
- usinage de haute précision sur machine CNC
- les filières **VAR** s'adaptent sur porte-filières **FH-04000** et **FH-04200**

**FH-04020-1** - filière 1" (25,4 mm)

**FH-04020-1.1/8** - filière 1 1/8" (28,6 mm)



### FH-93200 Ebavureur de tubes

- chanfreine les bords intérieur et extérieur des tubes
- ébavure par des rotations dans les sens horaire et antihoraire
- convient aux tubes aluminium et acier
- capacité : 4-40 mm
- équipé de 3 lames de coupe en acier HSS traité thermiquement
- corps cannelé pour s'adapter confortablement à la paume de la main

### FH-93100 Guide lame de scie réglable pour pivot de fourche

- guide avec précision la lame de scie pour couper cintres, pivots de fourche de 1" à 1.5", tiges de selle intégrées de 22 à 39 mm de diamètre et même les tiges de selle profilées jusqu'à 70 mm
- maintien ferme du tube pour une découpe nette et précise
- corps en acier traité thermiquement et pièces au contact des tubes en plastique pour protéger les finitions des tubes

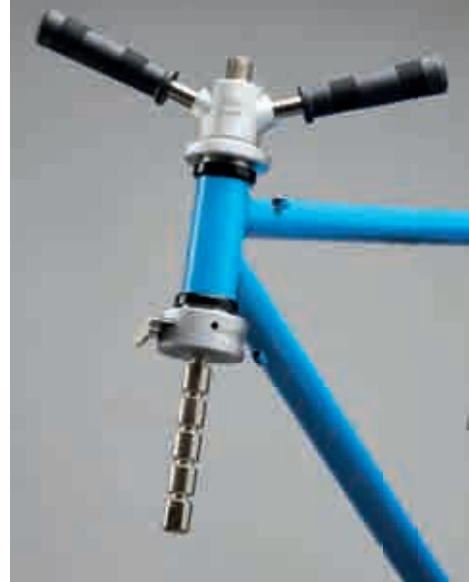




## 12 Direction

### DR-03500 Presse-cuvettes de direction et de roulement

- permet de presser avec précision les cuvettes de direction 1", 1 1/8", 1 1/4" et 1.5" dans la douille de direction
- permet également de monter les roulements BB30, cuvettes Press Fit et Press Fit 30 avec les adaptateurs **PE-13800-BB30**, **PE-13800-PF** et **PE-13800-PF30**
- utilisation rapide grâce au curseur à blocage rapide
- longues poignées (30 cm) pour un excellent levier
- usinage de précision CNC pour une adaptation précise des bagues de pression étagées



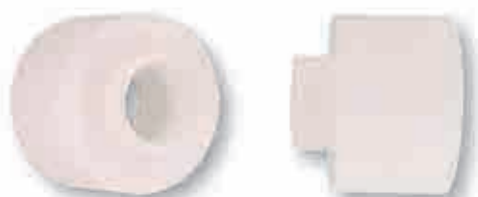
### DR-03520 Jeu de 2 bagues pour presse-cuvette

- compatible avec les jeux de direction 1", 1 1/8", 1 1/4" et 1.5"
- s'adapte sur les presse-cuvettes **DR-03400** et **DR-03500**

### DR-37300 Chasse-cuvettes expansible

- permet d'extraire facilement les cuvettes des jeux de direction
- compatible 1, 1 1/8" et 1 1/4"
- pince en acier de haute qualité, traité thermiquement
- la zone de frappe de l'outil est trempée pour une meilleure durabilité





**PE-13800-PF** Jeu de 2 adaptateurs de montage de roulements Shimano Press Fit  
- à utiliser avec le presse-cuvettes DR-03500



**PE-13800-BB30** Jeu de 2 adaptateurs de montage de roulements BB30  
- à utiliser avec le presse-cuvettes DR-03500



**PE-13800-PF30** Jeu de 2 adaptateurs de montage de roulements Press Fit 30  
- à utiliser avec le presse-cuvettes DR-03500

#### **DR-37400 Chasse-cuvettes expansible**

- permet d'extraire facilement les cuvettes des jeux de direction
- compatible 1 1/4" et 1 1/2"
- permet également de chasser les cuvettes Press Fit 30 (PF30). Le diamètre interne du Press Fit 30 est le même que les cuvettes de direction et elles sont pressées de la même façon
- pince en acier de haute qualité traité thermiquement
- la zone de frappe de l'outil est trempée pour une meilleure durabilité





## 14 Direction

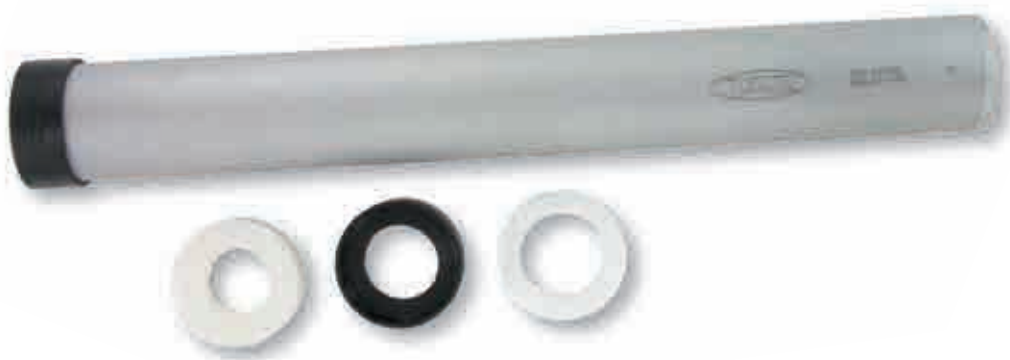
### DR-10100 Extracteur de cône de direction

- pour extraire rapidement le cône de fourche sans endommager ni le cône ni le pivot de fourche en acier, aluminium ou carbone
- compatible avec les fourches 1", 1 1/8" et désormais à pivot conique 1 1/4" et 1 1/2"
- livré avec un tube supplémentaire pour les pivots de grande longueur
- pince en acier ressort de haute qualité et butée à billes traitées thermiquement
- également adapté au démontage des roulements des pédaaliers Campagnolo, Fulcrum Ultra Torque et Power Torque



### DR-14700 Kit emmanche-cône de fourche

- permet le montage précis des cônes de fourche sur la face d'appui du té
- adapté aux pivots de directions coniques
- zone de frappe du tube traitée thermiquement
- avec son jeu de 4 bagues compatibles 1", 1 1/8", 1 1/4" et 1 1/2"
- bagues en Delrin pour éliminer le risque de détériorer les cônes



### DR-95400 Outil pour positionner l'étoile du jeu de direction

- aligne parfaitement l'étoile dans les pivots de fourche non fileté 1" et 1 1/8" et place l'étoile à 15 mm du haut du pivot
- avec guide 1 1/8" pour un parfait guidage de l'étoile
- corps de fort diamètre assure une meilleure préhension et évite de se pincer les doigts
- vis démontable traitée thermiquement **DR-95602**



**DR-95602** - vis de rechange

### Clé professionnelle pour jeu de direction

- pour maintenir la cuvette supérieure du jeu de direction
- découpage de haute précision au laser
- tête extra-plate de 4 mm
- acier de haute qualité traité thermiquement
- finition chromée et grenillée

**DR-16200-30** - ouverture 30 mm

**DR-16200-32** - ouverture 32 mm

**DR-16200-36** - ouverture 36 mm



### DR-98200 Clé pour jeu de direction 30x32x36x40 mm

- pour régler, monter et démonter le jeu de direction
- découpage de haute précision
- acier de haute qualité traité thermiquement





16 Boîtier de pédalier

NEW



Disponible en octobre

BP-03700 Kit d'outils pour boîtiers de pédalier

- permet de monter et de démonter rapidement la plupart des boîtiers de pédalier à roulements externes
- toutes les douilles sont munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser

Pour de plus amples informations, veuillez-vous reporter aux tableaux ci-dessous :

Référence douille	Ø ext. cuvette	Dents	Compatible avec
BP-98500	39 mm	16	Shimano XTR BB93, Dura Ace BB9000, STePS
BP-98600	41 mm	16	Shimano Ultegra BBR60
BP-98700	46 mm	12	Sram DUB, Race Face, Rotor BSA30, Zipp Vuma
BP-98800	48,5 mm	16	FSA Mega Evo, Wheels Manufacturing
BP-98900	44 mm	16	Shimano Hollowtech II, Sram GXP, FSA Mega Exo, Chris King, Hope, Race Face X Type, Campagnolo, Enduro...



Guides Ø	Compatible avec
22 / 24 mm	Sram GXP
24 mm	Shimano Hollowtech II, FSA Mega Exo, Chris King, Hope, Face Face X Type...
29 mm	Sram DUB
30 mm	FSA Mega Evo



NEW



Disponible en  
octobre

#### BP-98500 Outil pour boîtier de pédalier 39 mm / 16 cannelures

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier Shimano XTR BB93, Dura Ace BB9000, STePS
- munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser

NEW

Disponible en  
octobre

#### BP-98600 Outil pour boîtier de pédalier 41 mm / 16 cannelures

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier Shimano Ultegra BBR60
- munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser



NEW

Disponible en  
octobre



#### BP-98700 Outil pour boîtier de pédalier 46 mm / 12 cannelures

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier Sram DUB, Race Face, Rotor BSA30, Zipp Vuma
- munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser

NEW

Disponible en  
octobre

#### BP-98800 Outil pour boîtier de pédalier 48,5 mm / 16 cannelures

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier FSA Mega Evo, Wheels Manufacturing
- munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser



NEW

Disponible en  
octobre



#### BP-98900 Outil pour boîtier de pédalier 44 mm / 16 cannelures

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier Shimano Hollowtech II, Sram GXP, FSA Mega Exo, Chris King, Hope, Race Face X Type, Campagnolo, Enduro...
- munies d'un carré d'entraînement 1/2" pour utilisation avec clés dynamométriques DV-12200 (page 66) ou DV-10500 et adaptateur DV-10800 (page 67)
- usinage CNC de précision, anodisation et marquage laser



## 18 Boîtier de pédalier



### BP-03000-35.1/36.1 Bloque-débloque cuvette avec mâchoire

- permet de bloquer et débloquer la cuvette fixe du jeu de pédalier sans risque de riper et de l'endommager
- avec mâchoire **BP-03005-35.1/36.1** en acier haute qualité traité thermiquement



**BP-03005-35.1/36.1** - mâchoire 35,1 x 36,1 mm pour Campagnolo, T.A., Shimano

**BP-03005-35.5/36.8** - mâchoire 35,5 x 36,8 mm pour Maillard

**BP-03005-37.8/38.1** - mâchoire 37,8 x 38,1 mm pour Stronglight



### BP-03100 Kit d'outils pour boîtiers de pédalier

- permet de monter et de démonter la plupart des boîtiers de pédalier
- fourni avec les douilles **BP-99300**, **BP-99500**, **BP-99600** et **BP-99900** dans une mallette
- longs leviers pour le démontage des cuvettes difficiles à dévisser
- équipé de pilotes éliminant tout risque de riper
- possibilité de connecter la clé dynamométrique **DV-10500** (page 67) à l'aide d'une douille de 24 mm (non fournie)

**BP-03160** - porte-démonte boîtiers de pédalier avec **BP-99600**

**BP-03190** - porte-démonte boîtiers de pédalier avec **BP-99900**





## BP-41400 Outil pour boîtier de pédalier Campagnolo

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier à cartouche Campagnolo Record, Chorus, Athena, Miche et Stronglight JP SBB
- usinage de précision sur tour à commande numérique
- acier de haute qualité traité thermiquement
- finition brunie



## BP-99500 Outil pour boîtier de pédalier Shimano XTR

- pour montage et démontage du boîtier de pédalier à cartouche Shimano XTR M950 et Ultegra (de 1998 à 2003) et Truvativ ISIS Drive
- permet aussi de monter et démonter les plateaux Shimano XTR, XT, LX et STX-RC à l'aide du guide **PE-99501**
- acier chrome-molybdène coulé et traité thermiquement
- finition brunie

## Outil pour boîtier de pédalier Shimano

- pour montage et démontage des boîtiers de pédalier à cartouche Shimano et Suntour
- compatible avec norme ISIS Drive pour boîtiers FSA, Race Face et Stronglight (JP MX, JP 400, Twister et JP MX dh)
- acier chrome-vanadium forgé à froid et traité thermiquement

**BP-99600** - s'utilise avec clé dynamométrique **DV-10500** et adaptateur **DV-10800** (page 67)

**BP-99620** - avec axe fileté et ressort pour maintenir l'outil contre la cuvette



BP-99600

BP-99620



## BP-99700 Outil pour contre-écrou de manivelles Shimano STePS

- pour installer et extraire le pédalier Shimano SM-CRE60 des vélos électriques équipés des moteurs Shimano STePS série E6000 (DU-E6000, DU-E6001 and DU-E6010)
- acier qualité traité thermiquement

## BP-99900 Outil pour boîtier de pédalier Hollowtech II et Ultra Torque

- pour montage et démontage des cuvettes de boîtier de pédalier Shimano XTR, Saint, Deore XT, Hone, Deore LX, Dura-Ace 10 vitesses, Ultegra et 105 (série 2006),
- compatibles avec les boîtiers Campagnolo Ultra Torque, Truvativ Giga X-Pipe, Race Face X-Type, FSA Megaexo et Stronglight Pulsion Activ Link
- s'utilise avec clés dynamométriques **DV-12200** (page 66) ou **DV-10500** avec adaptateur **DV-10800** (page 67)
- utiliser **PE-60220** ou **PE-60600** (page 22) pour démonter la bague de réglage de manivelle
- acier chrome molybdène forgé à froid et traité thermiquement





## 20 Boîtier de pédalier

### BP-96100 Clé professionnelle pour boîtier de pédalier Shimano Hollowtech II

- pour montage et démontage des cuvettes de boîtier de pédalier à cartouche Shimano XTR, Saint, Deore XT, Hone, LX, Dura-Ace 10 vitesses et Ultegra à partir de 2004, Campagnolo Ultra Torque, Truvativ Giga X-Pipe, Race Face X-Type, FSA Megaexo
- découpage laser de haute précision, acier de haute qualité traité thermiquement et chromé
- utiliser l'outil **PE-60220** ou **PE-60600** (page 22) pour démonter la bague de réglage de manivelle



### BP-62100-C Clé Premium pour boîtier de pédalier Hollowtech II

- pour monter et démonter les boîtiers Shimano Hollowtech II, Campagnolo, Race Face X-type, FSA Mega-Exo, Truvativ GXP, Sram GXP et cuvettes de boîtiers similaires avec 16 crans externes
- outil long de 30 cm pour un excellent bras de levier
- acier de qualité supérieure, traité thermiquement
- fournie avec **PE-60220** pour monter et démonter la vis de compression des manivelles Shimano Hollowtech II
- poignée ergonomique de forte épaisseur dotée d'un surmoulage en matériau soft et antidérapant
- confort et efficacité d'utilisation inédits pour un produit dédié aux amateurs
- conditionnée sur carte



### BP-60000-C Clé à pédale 15 x 17 mm et boîtier de pédalier

- pour montage et démontage de cuvettes de boîtiers de pédalier Sachs, Campagnolo Veloce, Mirage, Xenon, Centaur, Daytona, Avanti, Omega, Thun SKF, FAG et Shimano BBUN 10
- acier de qualité traité thermiquement
- conditionnée sur carte



### BP-60300 Clé à pédale 15 x 17 mm et boîtier de pédalier

- pour montage et démontage des boîtiers de pédalier à cartouche Shimano XTR et Dura-Ace (de 1996 à 2002)
- découpage laser de haute précision
- acier de qualité traité thermiquement



## BP-60500-C Clé pour boîtiers de pédalier Hollowtech II et SM-BB9000

- la petite empreinte est compatible avec les boîtiers filetés Shimano Dura Ace BB9000 et XTR BB93 dont les cuvettes ont un diamètre extérieur de 39 mm
- la grande empreinte est compatible avec les boîtiers Shimano Hollowtech II, Campagnolo, Truvativ GXP, Sram GXP, RaceFace X-type, FSA MegaExo, dont les cuvettes ont un diamètre extérieur de 44 mm
- conditionnée sur carte



## BP-01300 Pince réglable à ergots

- pour régler la cuvette mobile du boîtier de pédalier classique et les anciennes roues-libres avec bague 2 perçages
- découpage laser de haute précision
- ergots en acier nickel-chrome traité thermiquement



## BP-01303-2 - sachet de 2 ergots



## BP-01600 Pince contre-écrou de boîtier de pédalier

- pour régler le contre-écrou cranté du boîtier de pédalier
- 2 positions de réglage
- découpage laser de haute précision
- acier de haute qualité traité thermiquement



## BP-30200 Clé pour contre-écrou de boîtier de pédalier

- pour réglage du contre-écrou cranté du boîtier de pédalier
- entièrement gainée de vinyle pour une protection complète de l'émaillage ainsi qu'un excellent confort de travail
- tête de l'outil en acier de qualité traité thermiquement





## 22 Pédalier et pédales

### PE-60220-C Molette pour bague de réglage de manivelle

- s'engage dans les 8 cannelures internes de la bague de réglage de manivelle Shimano Hollowtech II
- nylon renforcé fibre de verre
- conditionnée sur carte



### PE-60600 Tournevis pour bague de réglage de manivelle

- pour monter ou démonter la bague de serrage des manivelles Shimano Hollowtech II
- poignée ergonomique antidérapante et confortable
- douille en acier coulé pour une durabilité sans faille



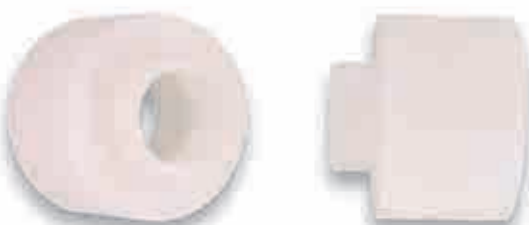
### PE-12900 Extracteur de cuvettes de boîtiers Press Fit

- compatible avec tous les systèmes de boîtiers Press Fit type Shimano Press Fit BB86, BB90, BB92, Sram Press Fit GXP, RaceFace Press Fit et autres marques avec axes de 23 ou 24 mm
- compatible avec les boîtiers Press Fit dotés ou non d'un couvercle intérieur (« tunnel »)
- mise en place facile et rapide de l'outil au travers de la boîte de pédalier
- à utiliser avec le marteau à double face **DV-56800** (page 73) pour chasser la cuvette
- pour presser les cuvettes dans la boîte de pédalier, utiliser le presse cuvette **DR-03500** (page 12) avec les bagues **PE-13800-PF**



### PE-13800-PF 2 adaptateurs de montage de cuvettes Press Fit

- à utiliser avec le presse-cuvettes **DR-03500** (page 12)
- permet le montage des cuvettes Shimano Press Fit
- aucune détérioration des cuvettes au contact des adaptateurs usinés en Delrin
- les zones de pression sur les cuvettes respectent les préconisations des constructeurs
- usinage de précision pour garantir un montage précis



### PE-13500 Outil de montage et démontage de roulements pour pédaliers BB30

- permet le montage et le démontage sans choc des roulements
- évite d'endommager les portées usinées dans le cadre
- la pièce en appui sur le cadre est réalisée en Delrin et préserve la finition des cadres (aucun mouvement de la pièce par rapport au cadre)
- usage simple et rapide, sans outil complémentaire
- pièces usinées CNC, finition grenailée et chromée
- butée à bille traitée thermiquement



### PE-13800-PF30 2 adaptateurs de montage de cuvettes Press Fit 30

- à utiliser avec le presse-cuvette DR-03500 (page 12)
- permet le montage des cuvettes type Press Fit 30 pour pédaliers BB30
- aucune détérioration des roulements au contact des adaptateurs en PVC
- les bagues appuient sur les cuvettes et non sur les roulements
- usinage de précision



### PE-13800-BB30 2 adaptateurs de montage de roulements BB30

- à utiliser avec le presse-cuvettes DR-03500 (page 12)
- aucune détérioration des roulements au contact des adaptateurs usinés en Delrin
- les zones de pression sur roulements respectent les préconisations des constructeurs
- usinage de précision pour garantir un montage précis

	Standard	Press Fit / BB86, BB92	BB 30	Press Fit 30	OS Fit 86,5x41 / Press Fit	OS Fit 68x42 / BB30
						
Description	Conçu par Shimano montage de cuvettes lisses Ø 41 mm dans un cadre non-taraudé	Conçu par Cannondale montage direct des roulements Ø 42 mm pressés dans un cadre	Conçu pour le montage de cuvette de Ø 46 mm dans un cadre sans taraudage	Conçu par Campagnolo pour adapter un édalier Ultra-Torque sur un cadre Press Fit	Conçu par Campagnolo pour adapter un pédalier Ultra-Torque sur un cadre BB30	
Montage	PE-12500 ou PE-13800-PF et DR-03500	PE-12500 ou PE-13500 ou PE-13800-BB30 et DR-03500	PE-12500 ou PE-13800-PF30 et DR-03500	PE-12500 ou PE-13800-PF30 et DR-03500	PE-12500 ou PE-13800-PF30 et DR-03500	PE-12500 ou PE-13800-PF30 et DR-03500
Démontage	PE-12900	PE-13500	DR-37400	PE-12900	PE-12900	PE-12900

## 24 Pédalier et pédales

### PE-09600-14 Clé hexagonale coudée 14 mm

- pour démonter la vis de compression des manivelles Campagnolo Power Torque
- acier de qualité professionnelle traité thermiquement
- extrémité chanfreinée pour une parfaite adaptation
- poignée bi-matière ergonomique et antidérapante pour un excellent confort



### PE-10800-14 Embout 6 pans de 14 mm pour pédaliers Campagnolo Power Torque

- acier de ultra-haute résistance adapté aux forts couples de serrage
- carré femelle de 3/8"
- à utiliser avec la clé dynamométrique DV-10500 (page 67)

### PE-12600 Extracteur de manivelles Campagnolo Power Torque aluminium et carbone

- permet le démontage des manivelles Campagnolo Power Torque montées en force sur l'axe
- compatible avec les manivelles aluminium et carbone
- surfaces de contact étudiées pour limiter le risque de dégradation sur la manivelle
- acier de haute qualité traité thermiquement



### PE-13100 Emmanche-roulement de pédaliers Campagnolo et Fulcrum

- pour presser les roulements des pédaliers Campagnolo et Fulcrum Ultra Torque et Power Torque
- l'outil prend appui sur la bague intérieure du roulement pour éviter toute dégradation de celui-ci durant le montage
- zone de frappe en haut du tube traitée thermiquement pour une durabilité maximale
- avec support en Delrin à serrer dans un étau pour maintenir la manivelle et faciliter le montage du roulement





PE-10800-10 Embout 6 pans de 10 mm pour pédaliers Campagnolo Ultra Torque

- la longueur de 62 mm permet le démontage des demi-axes
- acier ultra résistant adapté aux forts couples de serrage
- carré femelle de 3/8"
- à utiliser avec la clé dynamométrique DV-10500 (page 67)



DR-10100 Extracteur de roulements

- pour extraire les roulements à cartouche des manivelles Campagnolo et Fulcrum Ultra Torque et Power Torque après avoir retiré le segment d'arrêt de l'axe des manivelles
- permet un démontage en douceur sans dégradation du matériel
- usinage CNC de haute précision
- pince en acier ressort de haute qualité et butée à billes traitées thermiquement
- permet aussi le démontage des cônes de fourche 1", 1 1/8" et désormais à pivot conique 1 1/4" et 1 1/2" du pivot de fourche



Campagnolo Ultra Torque			Campagnolo Power Torque	
	Manivelles	Roulements	Manivelles	Roulements
Montage	PE-10800-10 et DV-10500 ou DV-12200	PE-13100	PE-10800-14 et DV-10500 ou DV-12200	PE-13100
Démontage	PE-10800-10 et DV-11900	DR-10100	PE-09600-14, PE-10800-14 et DV-11900, puis PE-12600	DR-10100

## 26 Pédalier et pédales

### PE-12500 Presse à roulement de boîtier de pédalier

- installe rapidement et précisément les roulements de boîtier dans les boîtes de pédalier de type Press-Fit
- installation et retrait rapide de l'outil grâce à son système de déverrouillage rapide
- 9 bagues usinées avec précision en 5 dimensions pour s'adapter aux principales normes de boîtiers de pédalier : Campagnolo OS Fit 68x42 (BB30) et OS Fit 86.5x41 (Press Fit), Shimano Press Fit, PF41, BB121, BB86, BB92, Press Fit 24, Press Fit GXP (Sram) BB30, BBright, Direct Fit, Press Fit 30, BBright Press Fit, 386EVO
- compatible avec les boîtes de pédalier d'une largeur de 68 à 121 mm



### Jeu de 2 tarauds de manivelles

- permet de nettoyer ou rafraîchir un taraudage de manivelle
  - s'adapte sur le tourne à gauche **DV-04320** (page 65)
  - usinage de précision et acier de qualité traité thermiquement
- A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)



**PE-04100-9/16** - jeu 2 tarauds 9/16" x 20 tpi (D et G)

**PE-04100-1/2** - jeu 2 tarauds 1/2" x 20 tpi (D et G)



## PE-04700 Kit de réparation des manivelles

Permet de faire un nouveau taraudage à une cote supérieure (5/8" x 24 tpi) dans les manivelles recevant les axes de pédales et donc de conserver vos manivelles. Enduire l'extérieur de la bague réductrice de frein-filet **NL-77400** (page 104), puis la visser dans le taraudage. Enfin, remplacer l'axe de pédale dans la bague taraudée.

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)  
Les tarauds s'adaptent sur le tourne à gauche **DV-04330** (page 65)

Comprend :

- 1 jeu de 2 tarauds-alésoirs (D et G) 5/8" x 24 tpi
- 5 bagues taraudées pour manivelles droites
- 5 bagues taraudées pour manivelles gauches
- livré dans boîte compartimentée

**PE-04703-5** - sachet 5 bagues 9/16" x 20 tpi côté droit (jaune)

**PE-04704-5** - sachet 5 bagues 9/16" x 20 tpi côté gauche (grise)



## PE-11000 Kit de réparation des manivelles

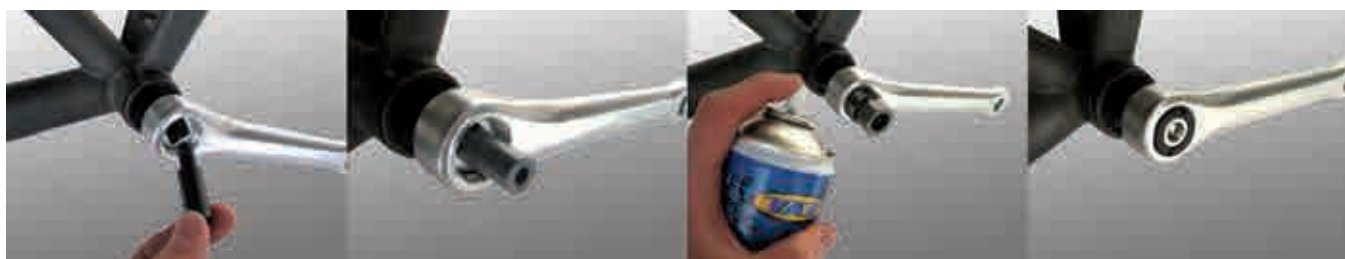
Permet de réparer et d'extraire une manivelle dont le taraudage d'extraction est endommagé et donc de conserver les manivelles. Visser un pilote dans l'axe du boîtier de pédalier, glisser le petit taraud dans le pilote puis faire un nouveau taraudage d'extraction en 24 x 150 mm. Ensuite visser l'extracteur spécial en 24 x 150 mm pour extraire la manivelle. Enfin placer un cache-poussière dans le nouveau taraudage.

A utiliser impérativement avec l'huile de coupe **CD-77000** (page 7)

Comprend :

- 3 pilotes de taraudage (à vis, à écrou ou à axe creux à cannelures)
- 1 taraud 24 x 150 mm en acier HSS de haute qualité traité thermiquement
- 1 extracteur spécial en 24 x 150 mm en acier de haute qualité
- 4 caches poussière en aluminium
- 4 vis six pans têtes creuses 8 mm
- 1 pastille combinée pour axe creux M8 et M15 **PE-39500**

**PE-11108** - sachet 4 caches poussière et vis





## 28 Pédalier et pédales

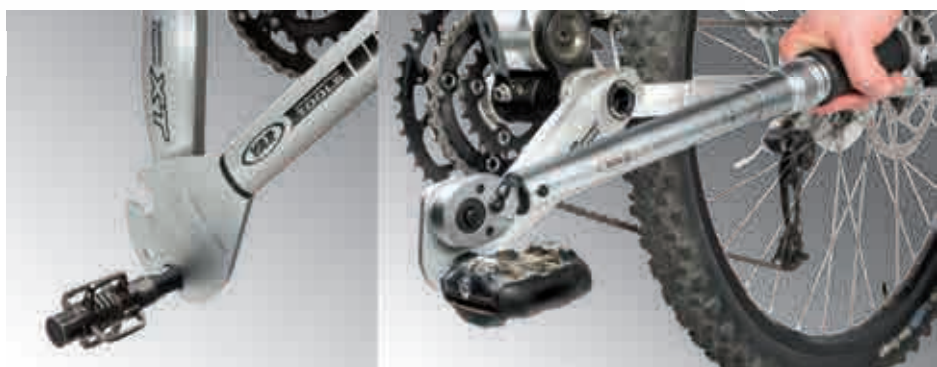
### PE-09600-08 Clé mâle hexagonale de 8 mm pour pédalier

- pour montage et démontage de manivelles avec vis six pans à tête creuse
- poignée ergonomique pour un excellent confort d'utilisation
- acier chrome-vanadium traité thermiquement
- finition chromée



### PE-65000 Clé à pédale professionnelle 15 mm

- découpage de haute précision
- manche de 30 cm en aluminium offrant un excellent bras de levier
- acier chrome vanadium, grenailé et traité thermiquement
- finition chromée



### PE-65100 Clé à pédale de 15 mm pour la mesure du couple

- pour s'assurer que les pédales soient installées selon les couples recommandés par les fabricants
- s'adapte aux clés dynamométriques avec carré d'entraînement de 3/8" DV-12200 (digitale) et DV-10500 (page 67)
- découpée au laser, traitée thermiquement et chromée pour la durabilité
- épaisseur 4 mm



### PE-62000-C Clé à pédale Premium

- deux ouvertures de 15 mm à double angulation pour une prise aisée quelle que soit la position de la pédale
- poignée ergonomique de forte épaisseur dotée d'un surmoulage en matériau souple et antidérapant
- outil long de 30 cm pour un excellent bras de levier
- acier allié de haute résistance traité thermiquement
- qualité et confort d'utilisation inédits pour un produit dédié aux amateurs
- conditionnée sur carte





## PE-01000 Extracteur de manivelles avec pastille tridimensionnelle M8/M14/M15

- pour démontage des manivelles en 22 x 100 mm de type Shimano Octalink à cannelures, ISIS Drive et uniquement les manivelles à carré cône
- embout 6 pans de 8 mm pour enlever les vis d'axe de pédalier
- usinage de précision CNC



## PE-39300 Extracteur double de manivelles

- pour extraire tous types de manivelles en 22 mm (Shimano, Campagnolo, Sram) et 23 mm (ancien modèle TA)
- usinage de précision
- pastille en acier de haute qualité traité thermiquement
- s'utilise sur les axes Octalink et ISIS en combinaison avec la pastille **PE-39500**



## PE-39500 Pastille combinée M8/M15 pour axe creux à cannelures de boîtier de pédalier Shimano

- pour obstruer l'axe creux des boîtiers Shimano et FSA, Race Face et Truvativ (norme ISIS Drive) afin d'extraire la manivelle
- acier de haute qualité traité thermiquement
- à utiliser avec l'extracteur **PE-39300**

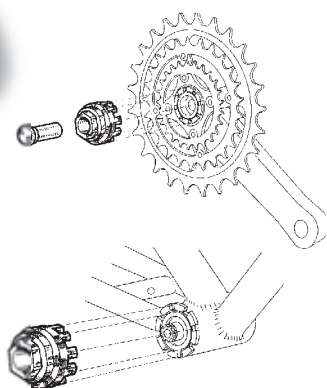
## PE-95000 Clé professionnelle pour vis d'axe de pédalier

- clé à cliquet réversible, utilisation simplifiée et plus rapide
- douilles de 14 et 15 mm
- acier forgé et traité thermiquement



## PE-99500 Outil pour pédalier Shimano

- permet de monter et démonter les plateaux Shimano XTR, XT, LX, et STX-RC à l'aide du guide **PE-99501** (inclus)
- également conçu pour boîtiers de pédalier à cartouche Shimano XTR M950, Ultegra (entre 1998 et 2003) et Truvativ ISIS Drive
- acier chrome vanadium et traité thermiquement
- finition brunie



## 30 Pédalier et pédales

### PE-35300 Outil compact pour les vis de plateaux

- double empreinte pour cheminées classiques : Shimano, Campagnolo, Truvativ, FSA, TA, Stronglight et cheminée Campagnolo Ultra Torque
- acier de haute qualité traité thermiquement



### PE-35400 Outil pour cheminée de plateaux

- tournevis fendu pour serrer et desserrer les cheminées de plateaux
- acier chrome-vanadium traité thermiquement



### PE-35500 Outil combiné pour visserie de plateaux

- permet de bien maintenir l'arrière de la cheminée pour éviter toute rotation durant le serrage ou le desserrage de la vis
- poignée ergonomique pour un serrage efficace
- conception unique avec un embout réversible de 5 mm hexagonal et T30



PE-35202 - étrier de rechange



### PE-35600 Outil pour contre-écrou compatible moteurs Bosch ®

- spécialement conçu pour monter et démonter l'écrou du plateau des moteurs Bosch Active et Performance (modèles de 2014 à aujourd'hui)
- douille hexagonale de 32 mm comprenant un carré d'entraînement 1/2"
- à utiliser avec clé dynamométrique DV-10500 et adaptateur DV-10800 ou clé dynamométrique digitale DV-12200 (page 66)





## RL-00900-C Fouet à chaîne amateur

- pour bloquer et débloquer les pignons d'une roue-libre et maintenir une cassette lors de son démontage
- gainage vinyle pour un bon confort de travail
- démonter certaines anciennes roues-libres peut nécessiter l'utilisation de 2 fouets à chaîne
- conditionné sur carte



## RL-96200-C Brosse de nettoyage pour chaîne et roue-libre

- idéale pour chaînes, freins, dérailleurs et espace entre pignons de roue-libre grâce à sa tête recourbée et dentelée
- en nylon renforcée fibre de verre
- évite l'usure de chaîne et roue-libre
- conditionnée sur carte



## Clés mâles hexagonales pour corps de cassette

- pour démonter les corps de roues-libres et cassettes Shimano, utiliser **RL-09600-10**
- pour Sram, Mavic, Sun Race et Sovos, utiliser **RL-09600-11** ou **RL-09600-12**
- poignée ergonomique pour un excellent confort d'utilisation
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- finition chromée

**RL-09600-10** - clé de 10 mm

**RL-09600-11** - clé de 11 mm

**RL-09600-12** - clé de 12 mm

**RL-09600-15** - clé de 15 mm

## 32 Roue libre et cassette

### RL-62200-C Fouet à chaîne Premium

- tête d'outil incurvée pour épouser la forme de la cassette et faciliter les manipulations
- s'adapte à toutes les roues libres et cassettes de 5 à 11 vitesses
- poignée ergonomique de forte épaisseur dotée d'un surmoulage en matériau soft et antidérapant
- outil de 30 cm de long pour un bras de levier efficace et un démontage facile des cassettes les plus serrées
- acier de qualité supérieure traité thermiquement
- confort et efficacité d'utilisation inédits pour un produit dédié aux amateurs
- conditionné sur carte



### RL-62400-C Levier démonte cassette Premium Shimano HG et Sram

- pour monter et démonter les cassettes Shimano, Sram, SunRace, Suntour, Chris King et d'autres écrous de serrage de cassettes
- s'adapte également aux bagues de serrage CenterLock des freins à disque Shimano
- poignée ergonomique de forte épaisseur dotée d'un surmoulage en matériau soft et antidérapant
- pilote intégré au démonte cassette pour maintenir l'outil dans le moyeu
- outil de 30 cm de long pour un bras de levier efficace et un démontage facile des cassettes les plus serrées
- acier de qualité supérieure traité thermiquement
- confort et efficacité d'utilisation inédits pour un produit dédié aux amateurs
- conditionné sur carte



### RL-62500-C Levier démonte cassette Premium Campagnolo

- pour monter et démonter les cassettes Campagnolo (11 vitesses compris) et Shimano UG
- poignée ergonomique de forte épaisseur dotée d'un surmoulage en matériau soft et antidérapant
- outil de 30 cm de long pour un bras de levier efficace et un démontage facile des cassettes les plus serrées
- pilote intégré pour maintenir l'outil dans le moyeu
- acier de qualité supérieure traité thermiquement
- confort et efficacité d'utilisation inédits pour un produit dédié aux amateurs
- conditionné sur carte





### Fouet à chaîne professionnel

- pour bloquer et débloquer le pignon d'une roue-libre ou maintenir une cassette lors de son démontage
- excellente prise du pignon grâce à sa tête recourbée
- outil de 40 cm de long pour un bras de levier efficace et un démontage facile des cassettes les plus serrées



### RL-27000 Fouet à chaîne professionnel

- compatible avec cassettes 8, 9, 10 et 11 vitesses

### RL-27100 Fouet à chaîne professionnel pour Single Speed

- fonctionne sur les pignons fixes pour chaînes 1/8" (fixies et vélos de piste)
- également compatible avec les mono-vitesses et les BMX



### RL-27010 Kit de réparation pour RL-27000

### RL-27110 Kit de réparation pour RL-27100



### Levier pour démonte-cassette

**RL-40000-401** - pour Atom, Regina et Zeus

**RL-40000-414** - pour Shimano UG, Sachs Aris et Campagnolo

**RL-40000-979** - pour Shimano HG, Sram et Mavic

- pilote amovible pour ne pas riper de la bague crantée de cassette
- tête découpée avec précision au laser et traitée thermiquement
- à utiliser avec fouet à chaîne professionnel **RL-27000**
- **RL-40000-979** permet aussi de serrer et desserrer la bague de fixation des disques de frein Shimano Center Lock

### RL-97910 Démonte cassette de rechange spécial pour RL-40000-979





## 34 Roue libre et cassette

### Démonte roue-libre et démonte cassette

- usinage de précision sur tour à commande numérique
- acier de haute qualité traité thermiquement



#### RL-18600

pour Shimano, Suntour, Atom et Regina 2 ergots



#### RL-18720

pour 1, 2 et 3 vitesses 2 ergots



#### RL-40100

pour Atom, Regina et Zeus, à utiliser avec levier démonte roue-libre **RL-40000** (page 31)



#### RL-40300

pour BMX 4 ergots type ACS FAT de 16/22 dents compatible avec axes surdimensionnés de 14 mm



#### RL-40500

pour multi-vitesses Maillard Normandy à cannelures



#### RL-18710

pour roue-libre mono-vitesse 2 ergots



#### RL-18800

pour Cyclo et Regina 4, 5 et 6 vitesses 2 ergots



#### RL-40200

pour BMX 4 ergots de 14/15 dents de marque ACS compatible avec axes surdimensionnés de 14 mm



#### RL-40400

pour Campagnolo aluminium 2 ergots hélicoïdaux



#### RL-41100

pour Tiger, Falcon et Shimano à cannelures



## RL-41300

pour Suntour et Maillard course 2 ergots



## RL-41400

pour Shimano UG, Sachs Aris et Campagnolo  
à utiliser avec levier démonte roue-libre **RL-40000-414** (page 33)



## RL-41500

pour Falcon FW-L804, FW-L80, FW-L704, FW-L70,  
FW-L604 et FW-L60



## RL-41600

pour Shimano UG, Sachs Aris et Campagnolo  
à utiliser avec clé dynamométrique **DV-10500** et adaptateur **DV-10800**  
(page 63) avec axe de guidage et carré femelle 1/2"



## RL-96400

pour Suntour 4 ergots



## RL-97900

pour cassette Shimano Hyperglide, Mavic et Sram  
s'adapte aussi à la bague de blocage des freins à disque  
Shimano Center Lock



## RL-98000

pour cassette Shimano Hyperglide, Mavic et Sram  
à utiliser avec clé dynamométrique **DV-10500** et adaptateur **DV-10800** (page 67)  
avec axe de guidage et carré femelle 1/2"  
s'adapte aussi à la bague de blocage des freins à disque Shimano Center Lock



## RL-98100

### Démonte cassette avec guide pour axes de 12 mm

- conçu pour le montage et le démontage des écrous de cassette Shimano, Sram, Sunrace et Suntour sur des moyeux à axe traversant
- comporte un guide de 12 mm pour maintenir l'outil durant son utilisation
- carré d'entraînement de 1/2"
- à utiliser avec une clé dynamométrique **DV-10500** et l'adaptateur **DV-10800**, ou une clé digitale **DV-12200**
- également compatible avec les écrous de serrage de disque Shimano Centerlock





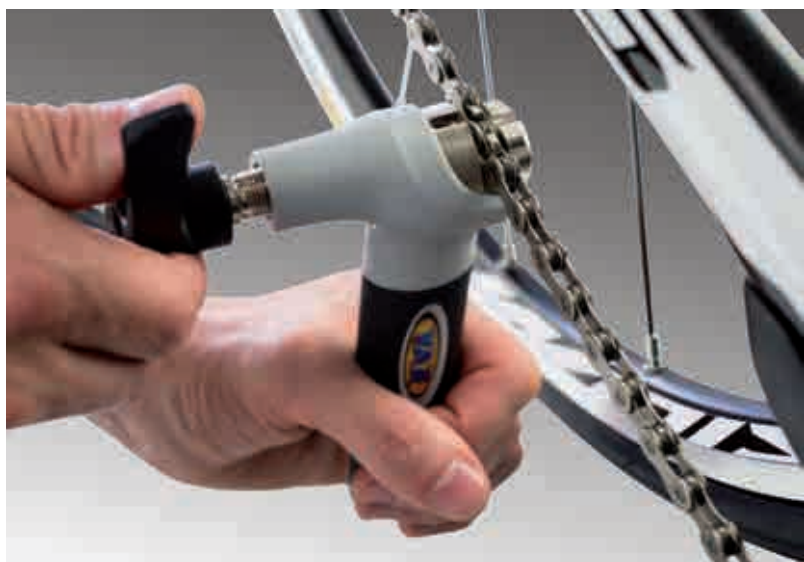
### CH-04800-C Dérive chaîne Premium

- compatible avec chaînes 7 à 10 vitesses route et VTT, 11 vitesses Shimano et Sram XX1
- compact et très facile à emmener dans un sac
- ergonomie étudiée, poignées avec de larges surfaces d'appui pour les doigts
- corps en acier robuste
- conditionné sur carte



### CH-06500 Dérive-chaîne professionnel

- compatible avec chaînes 7 à 10 vitesses route et VTT
- également compatible avec chaînes 11 vitesses Shimano et Sram XX1
- usinage CNC de haute précision
- poinçon amovible traité thermiquement
- poignées ergonomiques et corps doté d'un surmoulage confortable



**CH-05802-5** – sachet 5 poinçons pour dérive-chaînes professionnels **CH-05800**, **CH-06500** et **CH-06600**

### CH-06600 Dérive-chaîne professionnel

- compatible avec toutes les chaînes jusqu'à 11 vitesses
- usinage CNC de haute précision
- le barillet indexé comporte 4 positions : chaînes larges et BMX / chaînes 7 à 11 vitesses Shimano et Sram / chaînes 11 vitesses Campagnolo / matage des rivets sur chaînes 11 vitesses Campagnolo
- possibilité de réglage fin pour une adaptation parfaite
- poinçon amovible traité thermiquement
- poignées ergonomiques et corps doté d'un surmoulage confortable





## CH-04900-C Indicateur d'usure de chaîne

- une chaîne usée provoque des sauts de chaîne, de mauvais passages de vitesse et une usure prématurée des pignons et des plateaux
- comporte deux jauges de contrôle de l'allongement de la chaîne
  - a/ +0,075 mm par maillon, la chaîne est à remplacer rapidement afin d'éviter de changer les pignons
  - b/ +0,10 mm par maillon, chaîne et pignons à remplacer simultanément, les plateaux risquent d'être usés
- acier inoxydable traité thermiquement
- découpage de haute précision
- conditionné sur carte



## CH-06400 Pince pour ouvrir et fermer les maillons rapides

- compatible Powerlink, Powerlock ou similaires
- évite les manipulations difficiles à mains nues sur une chaîne sale et glissante
- pince en acier à haute résistance, traitée thermiquement
- forme ergonomique pour une prise en mains agréable



## CH-90700-C Repose chaîne

- pour maintenir la tension de chaîne lorsque la roue arrière est enlevée afin d'éviter de rayer le cadre
- très pratique pour transporter un vélo sans roue arrière dans un coffre, une housse de transport ou sur un porte-vélo
- nylon renforcé fibre de verre
- conditionné sur carte



## 38 Câbles et freins



### Flacon de 200 embouts de câble

- pour la finition après la coupe du câble et pour éviter les blessures
- embouts en aluminium



### FR-01740

pour câbles de dérailleur et de frein



### Flacon de 200 embouts de gaine en acier

- pour un parfait maintien des gaines dans les butées prévues sur les cadres
- embouts en acier chromé

### FR-01750

pour gaine Ø 4 mm



### FR-01760

pour gaine Ø 5 mm



### Flacon de 100 embouts de gaine en plastique

- pour un parfait maintien des gaines dans les butées prévues sur les cadres
- embouts en plastique noir

### FR-01850

pour gaine Ø 4 mm



### FR-01860

pour gaine Ø 5 mm





### Flacon de 200 embouts de câble

- adapté aux câbles de dérailleur et de frein
- en aluminium anodisé

**FR-01941**

noir


**FR-01942**

rouge


**FR-01943**

bleu


**FR-01944**

vert


**FR-01945**

orange



### Flacon de 100 embouts de gaine de dérailleur

- pour un parfait maintien des gaines dans les butées prévues sur les cadres
- pour gaines Ø 4 mm

**FR-01951**

noir


**FR-01952**

rouge


**FR-01953**

bleu


**FR-01954**

vert


**FR-01955**

orange



### Flacon de 100 embouts de gaine de frein

- pour un parfait maintien des gaines dans les butées prévues sur les cadres
- pour gaines Ø 5 mm

**FR-01961**

noir


**FR-01962**

rouge


**FR-01963**

bleu


**FR-01964**

vert


**FR-01965**

orange





## 40 Câbles et freins

### Protections de cadre

Les protections de cadre **VAR** recouvrent les gaines de frein et d'indexation de même que les durits hydrauliques pour protéger la finition d'un cadre des frottements de câbles et pour réduire le bruit.

- préservent la peinture de votre cadre et particulièrement les cadres carbone de l'usure
- s'enfilent sur les gaines de 4 ou 5 mm
- silicone flexible et durable
- 6 couleurs sont disponibles : noir, blanc, rouge, bleu, vert et orange



### Flacon de 50 pièces pour les gaines d'indexation (4 mm)

**FR-01971**

noir



**FR-01972**

rouge



**FR-01973**

bleu



**FR-01974**

vert



**FR-01975**

orange



**FR-01976**

blanc



### Flacon de 50 pièces pour les gaines de frein (5 mm)

**FR-01981**

noir



**FR-01982**

rouge



**FR-01983**

bleu



**FR-01984**

vert



**FR-01985**

orange



**FR-01986**

blanc



### FR-07000 Pince coupe câble professionnelle

- réalise une coupe nette du câble sans écraser, ni détériorer
- pince en acier en haute teneur en carbone traité thermiquement
- poignées bi-matière ergonomiques pour un usage confortable

Disponible en  
Février 2020

**NEW**



### FR-07900-C Pince coupe câble

- coupe triangulaire n'écrasant pas le câble
- acier de qualité traité thermiquement
- gainage vinyle pour un bon confort de travail
- ne coupe pas les rayons
- conditionnée sur carte



### FR-23300-C Pince tire câble

- permet de tendre le câble pendant le réglage des freins ou de l'indexation
- système de blocage maintient le câble pendant que l'autre main resserre vis et écrous de freins ou dérailleurs
- acier de qualité traité thermiquement et chromé
- poignées vinyle pour un excellent confort de travail
- conditionnée sur carte



### Clé plate pour freins et dérailleurs

- ultra-fine et précise de 2,5 mm
- acier de haute qualité traité thermiquement
- finition chromée et grenailée

FR-93600-08/09 - 8 et 9 mm

FR-93600-10/11 - 10 et 11 mm



## 42 Câbles et freins

### FR-29700 Pince coupe Durit

- permet une coupe nette, ultra-rapide et sans effort des durits de frein hydraulique
- évite les découpes en biais, préjudiciables à la bonne tenue des inserts et olives
- lame robuste et durable en acier traité thermiquement
- prise en main confortable grâce au gainage vinyle
- non adaptée à la découpe des gaines, câbles de dérailleur et de frein à disque



### FR-29800 Levier écarteur de plaquettes de frein à disque hydraulique

- permet de repousser les pistons avant remplacement des plaquettes ou purge
- à utiliser plaquettes en place dans l'étrier
- limite fortement le risque de marquage des plaquettes lors de l'écartement
- acier de haute qualité traité thermiquement
- poignée ergonomique



### FR-29900 Dévoileur de disque de frein VTT

- pour dévoiler les disques de VTT
- 2 ouvertures : une longue pour les disques voilés au niveau des branches, une courte pour ceux voilés au niveau de la piste de freinage
- découpage de précision au laser
- acier de haute qualité traité thermiquement
- poignée ergonomique

Le voile des disques résulte souvent du montage de l'étrier sans surfaçage préalable, nous vous conseillons l'utilisation de l'outil **CD-14500** (page 9)





### Kit de purge de frein à disque hydraulique

Ne jamais mélanger huile minérale et DOT sous peine de détruire les joints des freins. Nous recommandons l'usage d'un kit pour les freins à l'huile minérale et d'un autre pour les freins au DOT. A cet effet, le kit existe en deux couleurs de seringues. Chaque kit est compatible avec les deux types de liquide.

Nous vous recommandons fortement l'utilisation de gants type **NL-78002** (page 107) pour tous les travaux d'entretien sur les freins, les fourches et les amortisseurs hydrauliques compte tenu de la corrosivité des huiles minérales et du DOT.

- permet la purge de la plupart des freins à disque hydrauliques
- livré avec 2 seringues de qualité professionnelle de 30 ml
- durée de vie très supérieure aux seringues classiques
- raccords filetés de diamètres 4, 5 et 6 mm, livrés par paires
- 6 flexibles avec clips de fermeture pour éviter le reflux involontaire du liquide
- une couleur de clip de fermeture par taille de raccord

**FR-30000-N** - pour les freins à l'huile minérale, seringues noires

**FR-30000-O** - pour les freins au DOT, seringues oranges



**FR-30000-N**



**FR-30000-O**



**FR-30011**



**FR-30021**



**FR-30024**



**FR-30011** - joint de recharge pour seringue 50 ml - pour kit **FR-30000-N** et **FR-30000-O**

**FR-30021** - joint de recharge pour seringue 30 ml - pour kit **FR-30000-N** et **FR-30000-O**

**FR-30024** - joint de recharge pour seringue 20 ml - pour kit **FR-30000-N** et **FR-30000-O**

**FR-30014-2** - jeu de 2 raccords complets en M4 - noir

**FR-30015-2** - jeu de 2 raccords complets en M5 - gris

**FR-30016-2** - jeu de 2 raccords complets en M6 - orange

**FR-30050** - jeu de 2 raccords complets pour freins Hayes - bleu



## 44 Câbles et freins

### FR-35000 Kit de purge de frein hydraulique Expert

Notre kit de purge de frein est rapidement devenu la référence de l'industrie du cycle grâce à l'extrême durabilité de nos seringues professionnelles. Grâce à ce nouveau kit de purge Expert, vous pourrez réaliser confortablement les purges de la plupart des freins hydrauliques tout en participant au recyclage de vos huiles usagées.

Ce kit comprend :

- 1 pince coupe durit **FR-29700**
- 1 levier écarteur de plaquettes de frein **FR-29800**
- 1 kit de purge de frein pour huile minérale **FR-30000-N**
- 1 kit de purge de frein pour DOT **FR-30000-O**
- 1 boîte de 100 gants en nitrile **NL-78002**
- 1 bac collecteur de fluide hydraulique usagé **NL-79300**
- 1 tablier d'atelier **AP-94900**

Nous vous recommandons fortement le port de gants avant tous les travaux d'entretien sur les freins, les fourches et les amortisseurs hydrauliques compte tenu de la corrosivité des huiles minérales et du DOT.

- permet la purge de la plupart des freins à disque hydrauliques
- livré avec 2 seringues de qualité professionnelle de 20 ml
- durée de vie très supérieure aux seringues classiques
- raccords filetés de diamètres 4, 5 et 6 mm, livrés par paires
- 6 flexibles avec clips de fermeture pour éviter le reflux involontaire du liquide
- une couleur de clip de fermeture par taille de raccord

Ne jamais mélanger huile minérale et DOT sous peine de détruire les joints des freins. Afin d'éviter toute erreur de manipulation, le kit de purge Expert est livré avec un coffret pour le DOT (seringues oranges) et un coffret pour l'huile minérale (seringues noires).

Conçu pour faciliter la collecte et le transport des huiles hydrauliques usagées, notre bidon collecteur vous aide à participer au recyclage et donc à la protection de l'environnement.

- recueille les fluides usagés lors des purges de freins, vidanges de fourche, dégraissage de pièces
- évite de renverser de l'huile sur l'établi ou sur le sol de l'atelier
- très pratique pour emmener vos fluides usagés au centre de recyclage
- la grille permet de poser des éléments à égoutter, sans risque de perdre les petites pièces
- bidon plastique compatible DOT, huiles minérales, huiles de fourche, dégraissants **NL-75300** et **NL-75400**
- taille compacte pour utilisation et rangement faciles sur un établi ou une servante d'atelier (poste hydraulique mobile)
- l'entonnoir sous la grille peut être bouché (bouchon fourni) pour déplacer le collecteur sans risque
- capacité 7 L, dimensions extérieures 49x30x11 cm, grille inox de 23x23 cm







## FH-80800 Pompe pour suspensions

- description : page 10

Attention : cette pompe n'est pas adaptée au gonflage des pneus.

## RP-25000-C Mini-pompe

- recommandée pour utilisation VTT et vélos de ville
- très compacte et légère, à glisser dans un sac ou une poche de maillot
- s'adapte aux valves Presta et Schrader
- corps en composite renforcé
- poignée bi-matière antidérapante et confortable
- clip de fixation à monter sur les fixations de porte bidon
- capacité 8 bars / 120 psi

## RP-25100-C Mini-pompe télescopique

- recommandée pour utilisation VTT et vélos de ville
- très compacte et légère, à glisser dans un sac ou une poche de maillot
- pompe télescopique pour un gonflage plus rapide et plus facile
- s'adapte aux valves Presta et Schrader
- corps en composite renforcé, corps télescopique en aluminium
- poignée bi-matière antidérapante et confortable
- clip de fixation à monter sur les attaches de porte bidon
- capacité 8 bars / 120 psi

## RP-25200-C Mini-pompe télescopique

- utilisation VTT et vélos de ville
- pompe télescopique pour un gonflage plus rapide et facile
- gros volume d'air injecté à chaque action sur la pompe
- s'adapte aux valves Presta et Schrader
- corps en aluminium, partie télescopique en composite renforcé, tige de piston en aluminium
- poignée bi-matière pliable, antidérapante, ergonomique et confortable
- clip de fixation à monter sur les attaches de porte bidon
- capacité 6 bars / 80 psi

## RP-45000-C Mini-pompe VTT Premium

- utilisation VTT et vélos de ville
- construction en aluminium usiné CNC puis poli
- flexible rétractable logé dans le corps de la pompe
- s'adapte aux valves Presta et Schrader, adaptateur Presta logé dans la poignée
- clip de fixation à monter sur les attaches de porte bidon
- capacité 6 bars / 80 psi

## RP-45100-C Mini-pompe CNC Premium

- utilisation VTT et vélos de ville
- construction robuste en aluminium usiné CNC
- finition poli miroir anodisée souligne son design raffiné
- gonflage facile et rapide
- son corps télescopique injecte de très gros volumes d'air à chaque action
- ultra compacte et légère, facile à ranger dans un sac ou une poche de maillot
- 18 cm repliée, 38 cm ouverte
- s'adapte aux valves Presta et Schrader
- clip de fixation à monter sur les attaches de porte bidon
- capacité 6 bars / 80 psi





## 46 Roues et pompes



### RP-80100-C Pompe à pied amateur

- modèle économique et robuste
- le corps en acier est solidement fixé sur la base de la pompe
- grande stabilité assurée par la large base en matière composite
- s'adapte aux valves Presta, Dunlop et Schrader
- poignée bi-matière de forme large et ergonomique pour un confort optimal
- manomètre de précision
- capacité jusqu'à 11 bars / 160 psi



### RP-80600-C Pompe à pied haute pression professionnelle

VAR est fournisseur officiel du Team KMC EKOI ORBEA 1er Team VTT mondial au classement UCI 2016.

- fabrication robuste en aluminium usiné CNC
- large base en aluminium, très stable et très rigide
- gonflage rapide et facile y compris pour les vélos de route
- flexible caoutchouc renforcé extra-long
- s'adapte aux valves Presta, Dunlop et Schrader
- bouton de purge sur le raccord en aluminium pour un réglage fin de la pression du pneu
- poignée bi-matière, ergonomique et antidérapante
- grand manomètre de précision (2,5") pour une lisibilité optimale
- capacité jusqu'à 12 bars / 180 psi



### RP-80203 Embout de recharge double face

- tête réversible pour valves Presta et Schrader
- compatible avec les pompes à pied RP-80200-C, RP-80300-C, RP-80500-C et RP-80600-C
- aluminium usiné CNC, finition polie et anodisée bleue



### RP-80500-C Pompe à pied MAGNUM AIR FORCE pour pneus tubeless

- pompe haute pression de grande qualité
- deux modes : gonflage classique et montage simplifié de pneus tubeless, route et VTT
- le réservoir intégré accumule de l'air sous pression pour le relâcher rapidement tel un compresseur
- gonflage rapide et facile y compris pour les vélos de route
- construction robuste en métal usiné CNC
- large base métallique, très stable et très rigide
- flexible caoutchouc renforcé extra-long
- s'adapte aux valves Presta, Dunlop et Schrader
- poignée tubulaire de forme ergonomique
- grand manomètre de précision (2,5") pour une lisibilité optimale
- capacité jusqu'à 18 bars / 260 psi





### RP-80700 Pistolet de gonflage atelier

- comprend une grande jauge de pression à affichage digital de 6,35 cm, rétroéclairée et gainée de caoutchouc
- affiche instantanément et clairement la mesure exacte sans le risque d'erreur de la lecture analogique
- le rétroéclairage orange permet une lisibilité exceptionnelle en cas de faible luminosité ou la nuit
- gamme de mesure : 0–200 psi, 0– 13,79 bar, précision +/- 3%
- unités de mesure : PSI – Bar – Kg/cm<sup>2</sup> - Kpa
- incrémentation de pression : 0.1 PSI/0.01Bar/0.01 kg/cm<sup>2</sup>/1Kpa
- flexible caoutchouc de 50 cm de long avec système de verrouillage instantané et hermétique des valves Presta et Schrader
- comprend aussi un raccord rapide compatible avec notre raccord flexible **RP-79900**
- bouton de purge pour un réglage de la pression de l'air
- poignée antidérapante pour une bonne prise en main et un excellent confort
- se coupe automatiquement après 180 secondes pour économiser les piles

### RP-79900 Raccord flexible pour pistolet de gonflage

- pour les utilisations à hautes pressions et les usages intensifs
- conçu pour reprendre sa forme initiale en s'enroulant après chaque utilisation
- système de connexion rapide et rotatif permettant une grande liberté directionnelle
- grande longévité, très résistant aux abrasions, coupures, huiles et graisses
- tuyau en polyuréthane de 6 m de long



### RP-45300 Gonfleur CO2

- s'adapte aux cartouches CO2 filetées
- assure un gonflage pratique et rapide en cours de route
- s'adapte aux valves Presta et Schrader
- se visse sur la valve pour une injection de CO2 sûre et contrôlée
- léger et taille compacte
- pièce en aluminium usinée CNC avec anodisation noire



## 48 Roues et pompes

### RP-42500-C Démonte-pneus nylon

- spécialement conçu pour les pneus cycles de faible section
- bras amovible servant de deuxième démonte-pneu
- nylon renforcé fibre de verre pour ne pas abîmer jante et chambre à air
- doté d'une râpe intégrée
- conditionné sur carte



### RP-42900-B Boîte présentoir de comptoir de 25 jeux

#### RP-42900-C Jeu de 3 démonte-pneus

- nylon renforcé fibre de verre
- excellente rigidité, idéal pour les pneus difficiles à démonter
- forme ergonomique
- doté d'une râpe intégrée
- emboîtables par glissement
- conditionné sur carte



### RP-43000 Levier démonte-pneu professionnel

- conçu pour les pneus difficiles à démonter (DH, descente, freestyle,...)
- grande longueur (21 cm) pour un excellent bras de levier
- poignée bi-matière ergonomique et antidérapante pour un confort optimal
- lame forgée en acier à très haute résistance, traitée thermiquement



### RP-43100-B Boîte présentoir de comptoir de 25 jeux

#### RP-43100-C Jeu de 2 démonte-pneus larges

- nylon renforcé fibre de verre
- large, plat et très rigide pour démonter les pneus les plus difficiles dont la plupart des tubeless
- doté d'une râpe intégrée
- emboîtables par glissement
- conditionné sur carte





### RP-43300 Outil pour changer pneu et chambre à air de vélo de ville

- évite le démontage des roues arrière à vitesses intégrées au moyeu
- réduit considérablement le temps d'intervention en évitant de refaire l'indexation du moyeu
- adapté aux cadres de vélo de ville en acier, ne convient pas pour les cadres en aluminium
- construction robuste avec de larges pattes d'appui
- pièces découpées au laser et traitées thermiquement pour une durabilité élevée
- longues poignées ergonomiques procurent confort et levier important



### RP-44000-B Boîte présentoir de comptoir de 36 kits

#### RP-44000-C Kit de réparation

Comprend :

- 4 pièces de réparation 24 x 34 mm
- 2 pièces de réparation 32 x 52 mm
- 1 tube de dissolution
- 1 mini-râpe métallique



### RP-44100-B Boîte présentoir de comptoir de 36 kits

#### RP-44100-C Kit de rustines autocollantes

- permet une réparation rapide, sans utilisation de dissolution
- la pièce de réparation adhésive s'étire et se déforme comme la chambre à air

Comprend :

- 6 rustines autocollantes 30 x 30 mm
- 1 mini-râpe métallique



## 50 Roues et pompes

### RP-42300 Démonte-obus pour valves Presta et prolongateurs de valves

- permet le démontage et le remontage des obus de valve tubeless
- également adapté au vissage des prolongateurs de valve pour jantes profilées
- lame de 45 mm de long en acier à très haute résistance, durabilité exceptionnelle
- poignée bi-matière confortable, ergonomique et antidérapante
- non compatible avec les valves Schrader



### RP-42400 Démonte-obus pour valves Schrader

- permet le démontage et le remontage des obus de valve des suspensions pneumatiques et des chambres à air
- lame de 40 mm de long et de 4,45 mm de diamètre
- acier à très haute résistance, durabilité exceptionnelle
- poignée bi-matière confortable, ergonomique et antidérapante
- non compatible avec les valves Presta



### RP-44300 Flacon de 50 obus de valve Presta

- évite le remplacement de la valve lorsque l'obus est endommagé, perdu ou encrassé
- lorsqu'un obus de valve est encrassé par du préventif anti-crevaison séché, il peut ne pas se refermer totalement et laisse passer de l'air
- compatible avec toutes les valves Presta dont l'obus est démontable
- à utiliser avec le démonte-obus **RP-42300**



### RP-44900 Flacon de 50 obus de valve Schrader

- pour réparer une valve qui fuit sans devoir remplacer la chambre à air complète
- permet également de résoudre des fuites d'air des suspensions et amortisseurs, un obus usagé peut être source de pertes de pression
- à utiliser avec le démonte-obus professionnel **RP-42400**

## Jeu de 2 valves Presta 35 mm

- existent en laiton (environ 8 g par valve) ou en aluminium anodisé (3 g par valve)
- permettent le montage tubeless sur les jantes tubeless ready telles que Notubes, Ryde, Roval, ...
- à utiliser avec les fonds de jantes tubeless **RP-43800** et **RP-43900** (page 52)
- le joint conique permet une étanchéité parfaite sans serrer fortement la valve (déconseillé)
- obus démontable pour injecter facilement un produit anti-crevaison (page 53)
- s'adaptent également aux jantes tubeless UST



**A RP-44400** : 2 valves Presta laiton - 35 mm

**B RP-44400-C** : 2 valves Presta laiton - 35 mm sur carte

**C RP-44410** : 2 valves Presta laiton - 44 mm

**A**



**B**



**C**



**D RP-44501** : 2 valves Presta aluminium - 35 mm, noires

**E RP-44511** : 2 valves Presta aluminium - 44 mm, noires

**D**



**E**



**F RP-44502** : 2 valves Presta aluminium - 35 mm, rouges

**G RP-44503** : 2 valves Presta aluminium - 35 mm, bleues

**H RP-44504** : 2 valves Presta aluminium - 35 mm, vertes

**I RP-44505** : 2 valves Presta aluminium - 35 mm, orange

**F**



**G**



**H**



**I**



## RP-44600 Jeu de 2 extensions de valve Presta 40 mm

- très légères, ces extensions de valve sont en aluminium usiné CNC et anodisé noir
- pour prolonger les valves des chambres à air trop courtes pour les jantes profilées
- joint d'étanchéité pour éliminer le risque de fuite entre la valve et l'extension
- à utiliser avec des chambres à air dont l'obus de valve est démontable
- à installer avec le micro-outil plastique fourni avec les extensions ou avec le démonte-obus professionnel

**RP-42300**





## 52 Roues et pompes



### Fond de jante tubeless autocollant

- peut être utilisé pour créer une bande hermétique pour obturer les percages des rayons sur les jantes tubeless ready (NoTubes, Ryde, Roval, ...).
- peut être utilisé avec une chambre à air ou en montage tubeless avec les valves **VAR**
- très fin, il facilite le montage du pneu sur la jante
- résiste aux hautes pressions, un seul tour nécessaire jusqu'à 6 bars
- ultra léger : 3 à 5 g par roue



- A** **RP-43800-17** - longueur 10 m, largeur 17 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 14 à 18 mm  
**B** **RP-43800-21** - longueur 10 m, largeur 21 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 18 à 22 mm  
**C** **RP-43800-25** - longueur 10 m, largeur 25 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 22 à 26 mm  
**D** **RP-43800-29** - longueur 10 m, largeur 29 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 26 à 30 mm



**A**



**B**



**C**



**D**

- E** **RP-43900-17** - longueur 33 m, largeur 17 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 14 à 18 mm  
**F** **RP-43900-21** - longueur 33 m, largeur 21 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 18 à 22 mm  
**G** **RP-43900-25** - longueur 33 m, largeur 25 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 22 à 26 mm  
**H** **RP-43900-29** - longueur 33 m, largeur 29 mm adaptée aux jantes d'une largeur interne de 26 à 30 mm



**E**



**F**



**G**



**H**



## Préventif anti-crevaison

VAR est fournisseur officiel du Team KMC EKOI ORBEA, 1er Team VTT mondial au classement UCI 2016

- répare rapidement les perforations jusqu'à 6,5 mm (1/4 ")
- rend étanche les pneus tubeless ready
- adapté au VTT et à la route
- résiste au gel
- dosette à injecter par la valve en démontant l'obus



**RP-46300** : Préventif anti-crevaison - 5 L



**RP-46200** : Préventif anti-crevaison - 1 L



**RP-46100** : Préventif anti-crevaison - 500 ml



**RP-46000** : Préventif anti-crevaison - 125 ml

**NEW**

Quantité par pneu :

- 26" : 60-90 ml
- 27.5" : 70-100 ml
- 27.5+ : 120 ml
- 29" : 90-120 ml
- 700x28 : 30-60 ml

Utilisation : démonter l'obus de valve ou un côté du pneu. Agiter la bouteille. Injecter une dose. Remonter l'obus de valve ou le pneu. Gonfler le pneu. Maintenir la roue horizontalement et faire la tourner pour répartir le préventif uniformément. Retourner la roue et recommencer. Faire l'appoint tous les 3 à 6 mois.

## 54 Roues et pompes



### **RP-01200 Mors doux professionnel pour axes de moyeux et de pédales**

- à placer dans un étau d'établi
- permet le maintien des axes sans risque de détérioration des filetages
- pour axes de moyeu de 9, 10 et 12 mm et axes de pédales
- mâchoires aluminium démontables
- corps réalisé en acier ressort



### **RP-01202-2** - jeu 2 mâchoires aluminium



### **RP-01400 Mors doux pour axes de moyeux avant et arrière**

- à placer dans les mors de l'étau d'établi
- maintient les axes de moyeux sans abîmer le filetage
- ouvertures de 8 et 12 mm

### **RP-01402-2** - jeu 2 mâchoires aluminium



### **RP-05700-C Jeu de 2 clés à cônes amateur**

- pour régler les cônes de moyeux de 13, 14, 15, 16, 17 et 18 mm
- têtes précises et ultra-fines de 2 mm
- acier de qualité traité thermiquement
- finition époxy
- conditionné sur carte





### RP-06000-13/24 Jeu de 11 clés à cônes professionnelles

- pour régler les cônes de moyeux
- têtes ultra-fines et précises de 2 mm
- acier de haute qualité traité thermiquement
- gainage pour un excellent confort de travail
- finition chromée

<b>RP-06000-13</b>	ouverture 13 mm
<b>RP-06000-14</b>	ouverture 14 mm
<b>RP-06000-15</b>	ouverture 15 mm
<b>RP-06000-16</b>	ouverture 16 mm
<b>RP-06000-17</b>	ouverture 17 mm
<b>RP-06000-18</b>	ouverture 18 mm
<b>RP-06000-19</b>	ouverture 19 mm
<b>RP-06000-20</b>	ouverture 20 mm
<b>RP-06000-22</b>	ouverture 22 mm
<b>RP-06000-23</b>	ouverture 23 mm
<b>RP-06000-24</b>	ouverture 24 mm



### RP-08200

Flacon de 700 billes 3/32" (2,38 mm)



### RP-08400

Flacon de 400 billes 1/8" (3,17 mm)



### RP-08300

Flacon de 400 billes 5/32" (3,96 mm)



### RP-08000

Flacon de 300 billes 3/16" (4,76 mm)



### RP-08500

Flacon de 200 billes 7/32" (5,55 mm)



### RP-08100

Flacon de 200 billes 1/4" (6,35 mm)



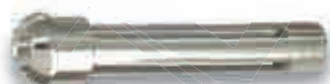


### RP-43400 Kit d'extraction de roulements de moyeux

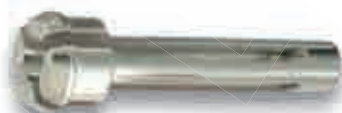
- compatible avec les roulements dotés d'une bague intérieure de diamètre 10, 12, 15, 17 ou 20 mm, quelle que soit la largeur du roulement
- les pinces fournies prennent appui sur l'arrière de la bague intérieure du roulement à extraire
- le corps de l'extracteur est parfaitement guidé dans la pince ce qui facilite l'extraction en ligne du roulement



RP-43402 10 mm



RP-43403 12 mm



RP-43404 15 mm



RP-43405 17 mm



RP-43408 20 mm



#### RP-43700 Presse pour roulement de moyeu

- pour aligner et presser avec précision des roulements dans le corps du moyeu, avec ou sans l'axe du moyeu
- compatible avec les roulements 12x21x5, 12x24x6, 12x28x8, 15x24x5, 15x28x7, 17x26x5, 17x30x7, 20x32x7, 25x37x7
- également adapté aux roulements logés en profondeur dans le moyeu ou le corps de roue libre
- la butée à bille assure une rotation douce en évitant tout frottement entre l'outil et les roulements à presser
- pièces en acier traitées thermiquement et bagues en aluminium usiné et anodisé
- poignée ergonomique et butée rapide aimantée pour une utilisation confortable et efficace





## 58 Roues et pompes



### RP-02200 Outil de maintien des rayons plats

- empêche les rayons plats de se vriller lors de la montée en tension des rayons
- adapté aux rayons profilés de 0,9 mm d'épaisseur incluant DT Swiss Aerolite, Sapim CX Ray, CN Spoke Aero 424
- lame de guidage de grande longueur pour un maintien idéal
- poignée bi-matière confortable, ergonomique et antidérapante



### RP-02400-C Clé à rayon pour roues Mavic

- conception unique à trois empreintes compatible avec toutes les roues Mavic équipées d'écrous M7, M7 oversize et d'oeillets filetés M9
- clé de 127 mm pour une utilisation confortable
- acier de haute qualité traité thermiquement pour une durabilité exceptionnelle
- conditionnée sur carte



### RP-02500 Clé à rayon triple

- pour rayons sur les écrous de 3,2 / 3,3 / 3,5 mm
- acier de haute qualité traité thermiquement
- fabrication de grande précision pour éviter d'endommager les écrous
- finition nickelée

### Clés à rayon professionnelles

- existe en deux dimensions : 3,2 ou 3,5 mm
- insert métallique traité thermiquement, très haut niveau de dureté
- corps ergonomique, excellente prise en main, importante surface d'appui pour un confort optimal
- conditionnées sur carte

### RP-02600-3.2-C

### RP-02600-3.5-C



Disponible en octobre



### RP-02701

Disponible en janvier 2020



### RP-02702



### RP-02703

Disponible en janvier 2020

### RP-25510 Clé à rayon double professionnelle

- jauge de 13 et 15 (3,30 et 3,50 mm)
- permet également de maintenir les rayons plats lors du dévoilage de la roue
- acier traité thermiquement et chromé



NEW

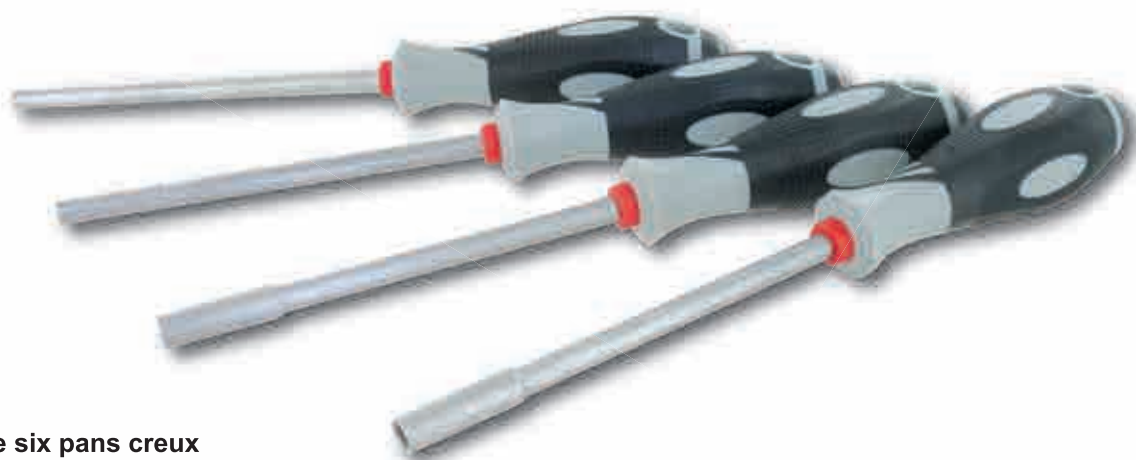
### Clés à rayon professionnelles

- disponibles en 3 dimensions : 3.2 / 3.3 / 3.5 mm
- conception robuste, bien équilibrée avec de grandes ailettes procurant un excellent couple de serrage
- ergonomie étudiée pour un excellent confort d'utilisation
- finition nickelée



## RP-26000 Tournevis pour écrou de rayon

- vissage rapide des écrous de rayons jusqu'au moment où la tension des rayons commencent
- poignée ergonomique bi-matière et antidérapante
- ne permet pas la montée en tension des rayons



## Clé à rayon à douille six pans creux

- permet d'atteindre les écrous de rayons noyés en fond de jante profilée type Mavic, Campagnolo et autres marques
- acier de haute qualité traité thermiquement
- poignée bi-matière confortable, ergonomique et antidérapante

**RP-26400-03.2** - pour écrou de rayon carré 3,2 mm

**RP-26400-05** - clé de 5 mm

**RP-26400-05.5** - clé de 5,5 mm

**RP-26400-06** - clé de 6 mm



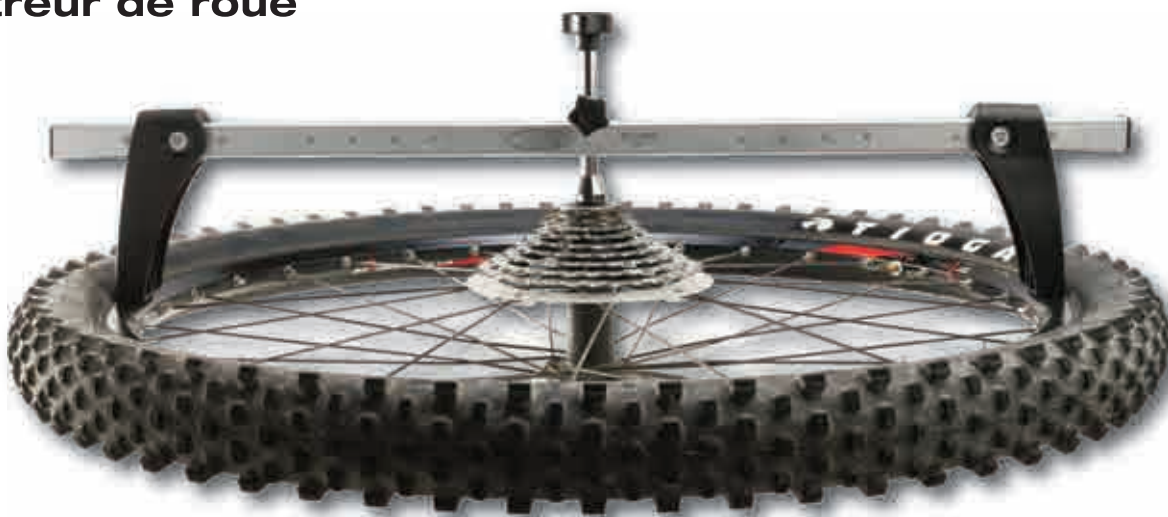
## RP-26800 Règle pour mesurer rayons, écrous de rayon et diamètre de billes

- graduations métriques et anglaises
- pour mesurer rapidement billes et longueurs de la plupart des rayons
- permet de mesurer les écrous de rayon standards ainsi que les diamètres des rayons rétreints
- règle sérigraphiée en acier inoxydable
- table de conversion mm/inch au dos de la règle
- longueur utile : 350 mm





## 60 Centreur de roue

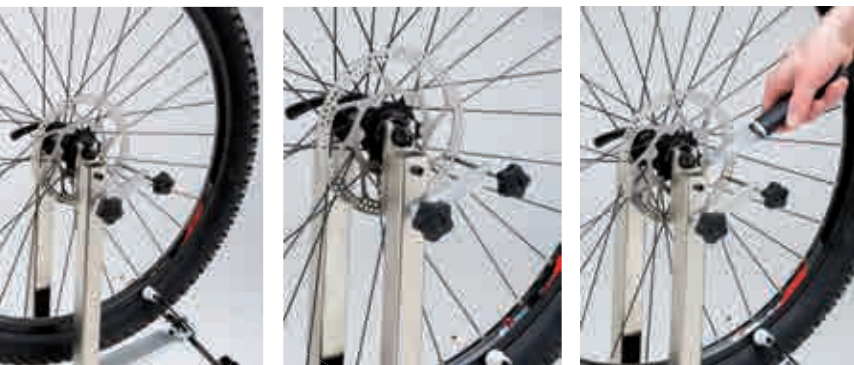


### RP-14300 Comparateur de centrage de roue

- permet de contrôler le centrage de la jante par rapport au moyeu
- s'adapte aux jantes route, VTT ou BMX de 14" à 29"
- s'adapte à toutes les largeurs de moyeux
- compatible avec les axes de moyeux de 9, 10, 12 x 142, 15 x 100 et 20 x 110
- réglage facile et rapide du diamètre de la roue grâce aux graduations gravées au laser sur le tube
- contrôle possible avec ou sans pneu
- tube en acier chromé et patins en Nylon renforcé en fibres de verre

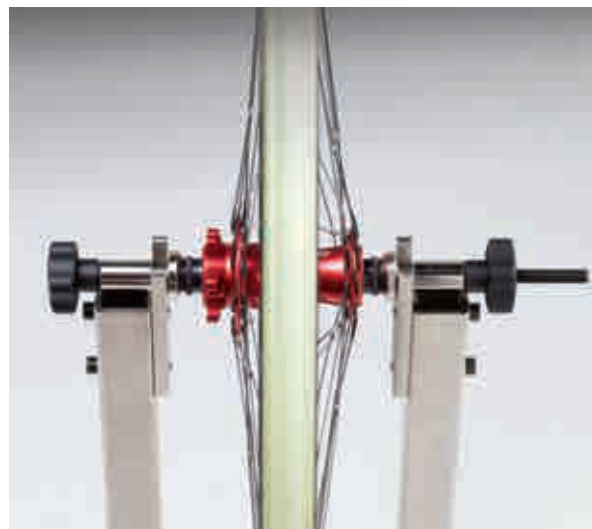
### CR-07100 Jauge de contrôle de voile de disque

- permet de vérifier l'alignement d'un disque de frein lorsque la roue est montée sur le centreur professionnel **CR-07600**
- compatible avec les disques dont le diamètre est compris entre 140 mm et 203 mm
- permet de repérer facilement les zones voilées d'un disque
- à utiliser conjointement au dévoileur de disque de frein **FR-29900** (page 42)



### CR-07300 Adaptateur pour moyeu pour centreur de roue

- s'adapte aux centreurs de roue professionnels **CR-07500** et **CR-07600**
- compatible avec les axes de moyeux de 10, 12, 15, 20 et 25 mm pour un entraxe maximal de 150 mm





## CR-07600 Centreur de roue professionnel

- s'adapte aux roues de 16" à 29" avec ou sans pneu
- installation rapide de la roue grâce au levier de réglage et aux bagues de guidage en laiton
- les deux montants se déplacent simultanément par translation et centrent automatiquement le moyeu par rapport aux palpeurs quelle que soit la largeur du moyeu
- fabrication robuste et rigide utilisant une majorité de pièces de haute précision usinées CNC
- fonctionnement plus rapide, plus doux, plus précis, plus rigide, plus polyvalent à utiliser que n'importe quel autre centreur de roue
- palpeurs amovibles en nylon pour ne pas rayer les flancs de la jante
- les palpeurs s'adaptent à une largeur de pneus allant jusqu'à 2.7"
- possibilité de montage sur établi ou dans un étau
- s'utilise conjointement avec le comparateur **RP-14300** (page 60)

## CR-07431-2 - jeu de 2 palpeurs nylon



## CR-07650 Système de réglage du bras mobile

- optionnel car le **CR-07600** est livré sans ce système de réglage
- s'adaptera aux centreurs de roue **CR-07600** livrés à partir de mai 2018
- ne s'adaptera pas aux anciennes générations de **CR-07600**
- permet un réglage précis du bras mobile tout en maintenant sa position de réglage



## CR-07700 Base pivotante pour centreur de roue

- spécialement conçue pour s'adapter à notre centreur de roue professionnel **CR-07600**
- permet le réglage du centreur de roue de 25° vers l'avant et de 15° vers l'arrière pour une utilisation confortable quelle que soit la hauteur de l'établi
- comprend 4 fentes pratiques pour loger vos clés à rayon et 4 compartiments pour accueillir des écrous de rayon et toute autre petite pièce
- peut être fixée sur votre établi pour une plus grande stabilité



## 62 Clés hexagonales

**CL-09001-C** Clé hexagonale triple  
4 / 5 / 6 mm



**CL-09002-C** Clé hexagonale triple  
4 / 5 / 6 mm têtes sphériques



### Clé hexagonale triple

- poignée ergonomique avec surmoulage en matériau souple et antidérapant pour un excellent confort d'utilisation
- clés en acier allié de haute résistance d'une qualité supérieure aux aciers classiques Cr-Mo ou Cr-V
- identification claire de la taille de chaque clé
- clés chanfreinées pour une mise en place plus facile dans les têtes de vis
- conditionnée sur carte

**CL-09003-C** Clé triple compatible  
Torx® T10 / T25 / T30



### CL-17800 Jeu de clés hexagonales professionnelles

- comprend une tête boule pour les vis difficiles d'accès et une extrémité droite pour les couples de serrage élevés
- comprend les dimensions 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
- extrémités chanfreinées pour une insertion facile dans les têtes de vis
- fabriqué à partir d'un acier de qualité industrielle traité thermiquement
- finition chromée pour une bonne longévité



## Jeu de 7 clés avec poignée en T

- qualité professionnelle
- extrémités des clés aimantées pour ne pas perdre les vis
- poignée antidérapante, ergonomique et bi-matière pour un excellent confort
- clés conçues pour limiter l'effet de balourd en cas de rotation rapide
- acier de très haute qualité traité thermiquement



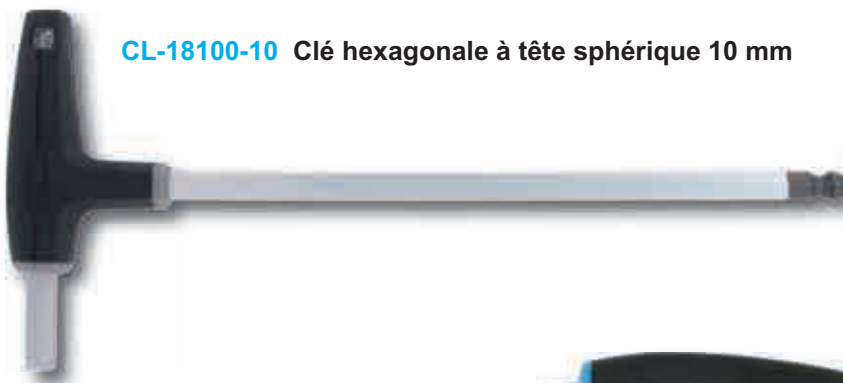
## CL-18000-02/08 Jeu de 7 clés hexagonales

- 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm



## CL-18100-02/08 Jeu de 7 clés hexagonales à têtes sphériques

- 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm



CL-18100-10 Clé hexagonale à tête sphérique 10 mm



## CL-18200-07/40 Jeu de 7 clés compatibles Torx®

- T7 / T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40







### MF-21000-C Micro-outil 8 fonctions

- 5 clés hexagonales de 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm
- tournevis plat et Phillips n°1
- clé compatible Torx® T25
- taille compacte (7 mm d'épaisseur, 55 mm de long) et poids léger (58 g)
- clés forgées en acier chrome vanadium traité thermiquement, finition nickelée
- conditionné sur carte



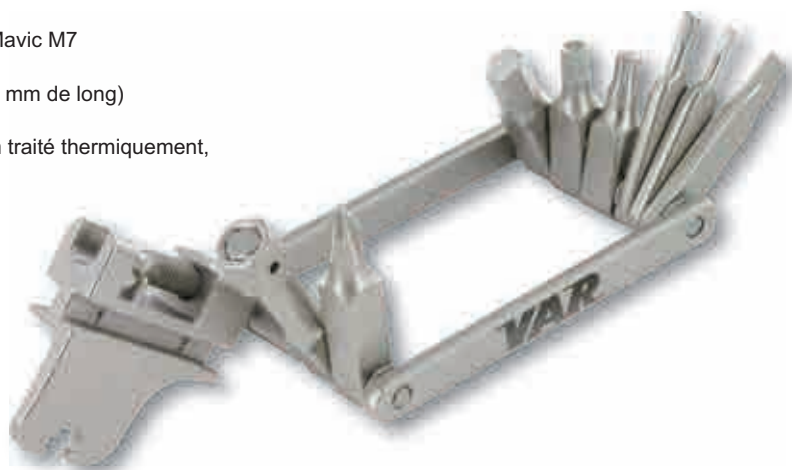
### MF-21100-C Multi-outil 8 fonctions

- 5 clés hexagonales de 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm
- tournevis plat et Phillips n°1
- clé compatible Torx® T25
- taille compacte (7 mm d'épaisseur, 71 mm de long) et poids léger (80 g)
- clés forgées en acier chrome vanadium traité thermiquement, finition nickelée
- conditionné sur carte



### MF-21200-C Multi-outil 16 fonctions

- 5 clés hexagonales de 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm
- douille de 8 mm
- tournevis plat et Phillips n°2
- clé compatible Torx® T25
- dérive-chaîne
- clés à rayons 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 mm et Mavic M7
- décapsuleur
- taille compacte (10 mm d'épaisseur, 71 mm de long) et poids léger (115 g)
- clés forgées en acier chrome vanadium traité thermiquement, finition nickelée
- conditionné sur carte



### MF-93700-C Multifonction sur carte

- corps en nylon renforcé fibre de verre
- conception très légère, 87 g
- épaisseur très réduite, très facile à ranger
- ergonomie préservée : longueur de 80 mm, pas d'élément saillant, forme confortable
- 4 clés hexagonales de 3 / 4 / 5 / 6 mm, tournevis plat et clé Torx® T25
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- finition nickelée
- conditionné sur carte



### Etau professionnel

- existe en 2 largeurs de mors 100 et 125
- conception spéciale du système de guidage pour garantir durabilité, rigidité et précision (absence de jeu). Coulisse de guidage de fort diamètre
- mors rapportés interchangeables, usinés avec précision
- excellente stabilité grâce à l'importante surface de contact avec l'établi et à la masse élevée de l'étau
- base tournante avec 2 vis de serrage
- long levier pour une force de serrage maximale
- enclumette offrant une surface de travail importante
- angle de rotation de 90°

**DV-09000-100** - largeur 100 mm

**DV-09000-125** - largeur 125 mm



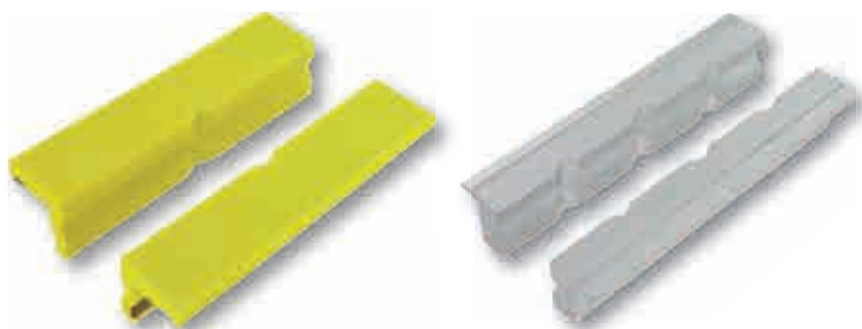
### Jeu de 2 mors nylon pour étau

- nylon renforcé fibre de verre
- fixation par bande magnétique

**DV-09100-100** - largeur 100 mm

**DV-09100-125** - largeur 125 mm

**DV-09100-150** - largeur 150 mm



### Jeu de 2 mors aluminium pour étau

**DV-09400-100** - largeur 100 mm

**DV-09400-125** - largeur 125 mm

**DV-09400-150** - largeur 150 mm



### Tourne à gauche extensible



Référence	Dimension du carré	Compatibilité produit
DV-04320	de 3 à 9 mm	CD-04100-03 CD-04100-05 CD-04100-06 CD-04100-10 PE-04100-1/2 PE-04100-9/16
DV-04330	de 4 à 12,5 mm	PE-04700
DV-04340	de 5 à 16 mm	CD-04510-26/29.5 CD-04520-26/29.5 CD-04520-29.5/33.5

## DV-10000 Clé dynamométrique amateur de 3 à 14 Nm

- indispensable pour respecter les couples de serrage préconisés par les fabricants de composants notamment ceux en carbone
- la clé émet un clic lorsque le couple réglé est atteint
- gamme de couple de 3 à 14 Nm
- carré d'entraînement de 1/4"
- jeu de douilles (embouts hexagonaux 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, embouts compatibles Torx® T25 / T30)
- calibré pour être précis à +/- 4%
- longueur 22 cm
- coffret de protection inclus



## Clés dynamométriques digitales

- pour appliquer avec précision un couple de serrage sélectionné aux composants et accessoires
- haute performance même en utilisation intensive : précision de +/-1% (sens horaire) ou +/-2% (sens antihoraire)
- signaux sonore et visuel à l'approche du couple ciblé
- mode de mesure : pic ou suiveur (couple en temps réel)
- unités de mesure : Nm, in.lb, ft.lb, kg.cm
- poignée bi-matière confortable
- clé numérotée et livrée dans un coffret avec certificat d'étalonnage ISO 6789 et 1 pile AAA
- arrêt automatique

## DV-12100

- gamme de couple : 1 à 20 Nm
- résolution : 0,01 Nm
- clé compacte et légère : 20 cm / 174 g
- six pans d'entraînement femelle 1/4"
- douilles fournies : adaptateur, embouts hexagonaux 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm, embouts compatibles Torx® T7 / T10 / T25 / T30



## DV-12200

- gamme de couple : 4,2 à 85 Nm
- résolution : 0,1 Nm
- clé compacte et légère : 29 cm / 390 g
- carré d'entraînement mâle 3/8"
- douilles fournies : adaptateur, embouts hexagonaux 2 / 3 / 4 / 5 / 6 et 8 mm, embouts compatibles Torx® T7 / T10 / T25 / T30





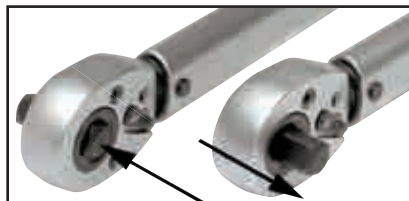


### Clés dynamométriques professionnelles

- recommandées par les fabricants de groupes et d'accessoires pour le respect des couples de serrage
- un clic se fait entendre lorsque le couple de serrage demandé est atteint
- équipées d'un carré de 3/8"
- bague de verrouillage du couple de serrage
- livrées en coffret

**DV-10400** capacité de 4 à 20 Nm

**DV-10500** capacité de 20 à 100 Nm



Tête réversible de **DV-10500**

Référence	Désignation
<b>DV-10800</b>	Adaptateur carré femelle 3/8" - carré mâle 1/2"
<b>DV-10800-02</b>	Embout hexagonal 2 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-03</b>	Embout hexagonal 3 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-04</b>	Embout hexagonal 4 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-05</b>	Embout hexagonal 5 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-06</b>	Embout hexagonal 6 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-08</b>	Embout hexagonal 8 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-10</b>	Embout hexagonal 10 mm - carré 3/8"
<b>DV-10800-T7</b>	Embout compatible Torx® T7 - carré 3/8"
<b>DV-10800-T25</b>	Embout compatible Torx® T25 - carré 3/8"
<b>DV-10800-T30</b>	Embout compatible Torx® T30 - carré 3/8"
<b>DV-10900-08</b>	Douille hexagonale 8 mm - carré 3/8"
<b>DV-10900-09</b>	Douille hexagonale 9 mm - carré 3/8"
<b>DV-10900-10</b>	Douille hexagonale 10 mm - carré 3/8"
<b>DV-10900-14</b>	Douille hexagonale 14 mm - carré 3/8"
<b>DV-10900-15</b>	Douille hexagonale 15 mm - carré 3/8"



### **DV-10700** Coffret d'embouts et douilles six pans

- 7 embouts six pans de 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
- 3 embouts compatible Torx® T7 / T25 / T30
- 5 douilles six pans creuses de 8 / 9 / 10 / 14 / 15 mm
- 1 adaptateur carré 3/8"(F) x 1/2" (M)
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- s'adaptent sur clés dynamométriques **DV-10400** et **DV-10500**



### DV-11900 Jeu de clé à cliquet professionnel de 42 pièces

- comprend une clé de qualité professionnelle de 25 cm et une collection des principales dimensions de douilles, clés hexagonales, embouts compatible Torx® et tournevis etc...
- acier chrome vanadium traité et chromé
- livré dans une mallette de transport

Le jeu comprend :

- 1 clé à cliquet professionnelle carré 3/8" (25 cm de long)
- 19 douilles hexagonales de 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24 mm
- 3 douilles à embouts tournevis de 4, 5.5 et 7 mm
- 2 douilles à embout Phillips : Ph1 et Ph2
- 8 douilles à embouts hexagonaux de 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 7 douilles à embout compatible Torx® de T7, T10, T15, T20, T25, T27 et T30
- 1 rallonge de 15 cm
- 1 augmentateur du carré d'entraînement de 3/8" à 1/2"



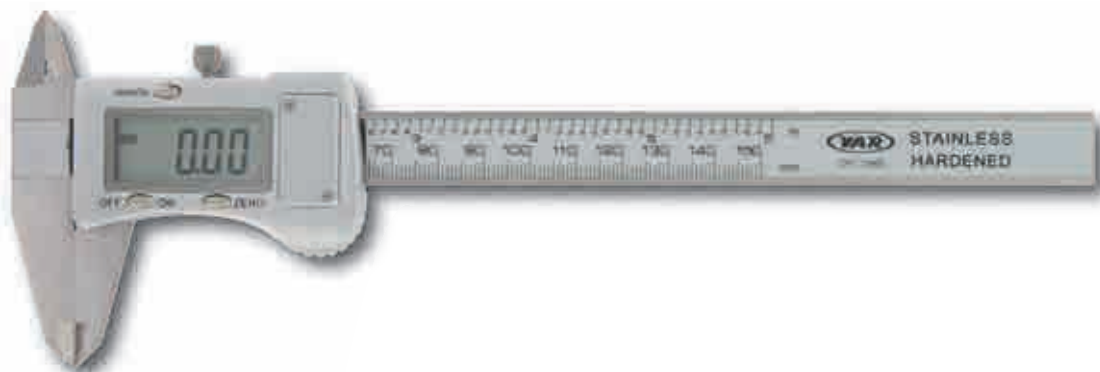
### DV-55300 Mètre

- solide boîtier bi-matière procurant une prise en main confortable et antidérapante
- lecture métrique jusqu'à 3 mètres
- blocage automatique de la lame permet une utilisation simple et sans effort
- comprend un crochet de suspension latéral



### DV-11600 Pied à coulisse à lecture digitale

- capacité de mesure 150 mm / 6 pouces
- résolution de 0.01 mm / 0.0005 pouces
- choix de l'unité de mesure : mm ou pouces
- bords pour les mesures externes, internes et de profondeur
- vis de blocage du vernier, affichage digital grand format, zéro flottant
- bouton on/off et extinction automatique, avertissement d'usure de la pile
- acier inoxydable traité thermiquement
- livré dans son coffret



**DV-12800 Monture de scie à main pour lame de 300 mm**

- monture ultra-rigide en acier
- poignées ergonomiques en élastomère pour un meilleur confort et une prise en main efficace
- système de démontage rapide de la lame, réglage facile de la tension
- deux fixations de lame : normale et 45°
- avec une lame bi-métal **DV-12710**, denture en acier rapide fortement allié. 10 dents par cm

Après la coupe du tube, n'oubliez pas d'utiliser notre ébavureur **FH-93200** (page 11) pour chanfreiner rapidement et proprement les bords interne et externe du tube.

**DV-12710 Jeu de 2 lames de scie à main rapide HSS 10 dents****DV-12720 Lame de scie à main «spéciale carbone» super HSS 12 dents****DV-20200 Coupe-tubes acier et aluminium professionnel**

- pour coupes droites et nettes des cintres, pivots de fourche et tiges de selle
- capacité de 3 à 42 mm
- avec molette de rechange dans la poignée
- ébavureur rotatif et extractible

Après la coupe du tube, n'oubliez pas d'utiliser notre ébavureur **FH-93200** (page 11) pour chanfreiner rapidement et proprement les bords interne et externe du tube.

**DV-20001 - Molette de rechange pour DV-20000 et DV-20200**





### DV-55000 Pince à circlips multifonction 6 en 1

- une seule pince pour tous vos circlips
- fonctionne avec des circlips d'arbre (extérieurs) et d'alésage (intérieurs)
- livrée avec des becs droits, des becs coudés à 45° et des becs coudés à 90°



### DV-55700 Cutter à lame rétractable

- fabrication de qualité professionnelle comprenant un corps en acier surmoulé par une poignée ergonomique double densité très confortable et antidérapante
- comprend 5 lames de 18 mm très tranchantes (4 lames de rechange dans un tiroir en acier) et une vis de blocage de la lame

### DV-55900 Pince à becs longs

- les becs fins permettent de saisir les pièces dans les endroits difficiles d'accès
- acier à haute teneur en carbone, traité thermiquement pour une excellente durabilité
- comporte des zones de sertissage et de coupe
- poignées ergonomiques et confortables



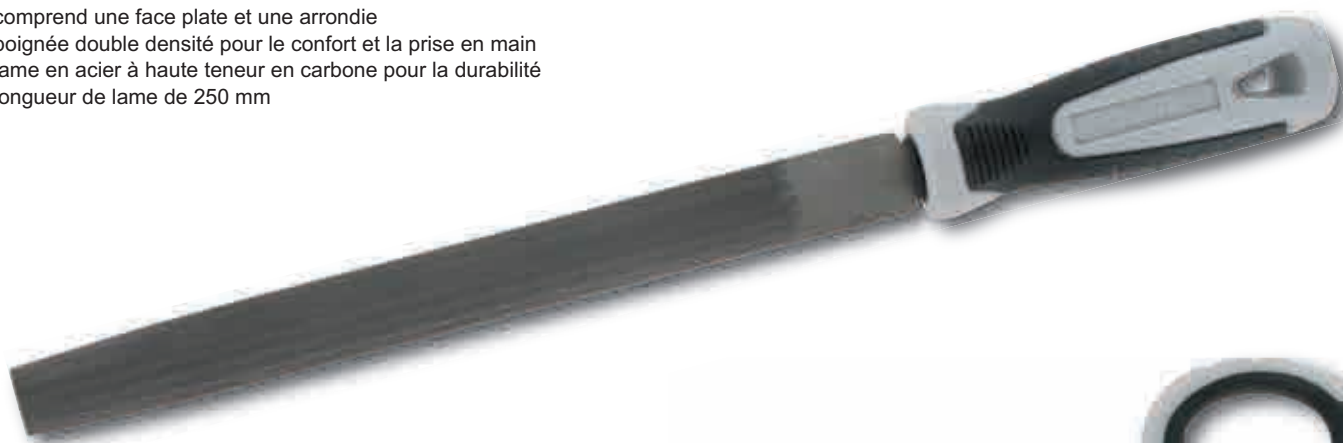
### DV-56500 Pince multiprise

- pince à branches entrecroisées pour une rigidité accrue
- longueur de 240 mm, ouverture maximale de 32 mm
- poignées antidérapantes
- 7 positions de réglage
- acier chrome-vanadium traité thermiquement



**DV-57200 Lime demi-ronde**

- comprend une face plate et une arrondie
- poignée double densité pour le confort et la prise en main
- lame en acier à haute teneur en carbone pour la durabilité
- longueur de lame de 250 mm

**DV-57300 Ciseaux**

- ciseaux de qualité professionnelle équipés de lames en acier inox et d'une poignée bi-matière
- pratique pour de nombreuses tâches d'atelier telles que couper des rubans de cintre, des fonds de jante, des colliers rilsan, de petits conditionnements, ...

**DV-57400 Pince coupante diagonale**

- taillants très durs conçus pour couper net tous les types de fils
- important bras de levier et poignées bi-matière pour un excellent confort
- acier Chrome Molybdène forgé et traité thermiquement pour une grande longévité

**DV-57500 Jeu de pointes et crochets**

- jeu de 4 pièces très pratique pour une gamme variée d'applications en atelier
- idéal pour extraire et marquer des pièces dans des espaces confinés
- comprend un crochet angulaire, un crochet rond, un crochet à 90° et une pointe droite
- pointes et crochets en acier chromé résistant à la corrosion
- poignée bi-matière antidérapante et confortable



## 72 Divers

### DV-55400 Clé à molette

- forgée en acier de haute qualité
- clé de 12" pour un serrage puissant
- ouverture maximum 35 mm
- graduations pour une utilisation simplifiée



### DV-55500-06/17 Jeu de 11 clés mixtes

- clé plate / œil de 6 à 17 mm
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- finition chromée pour une durabilité élevée

DV-55500-06 - clé mixte de 6 mm

DV-55500-07 - clé mixte de 7 mm

DV-55500-08 - clé mixte de 8 mm

DV-55500-09 - clé mixte de 9 mm

DV-55500-10 - clé mixte de 10 mm

DV-55500-11 - clé mixte de 11 mm

DV-55500-12 - clé mixte de 12 mm

DV-55500-13 - clé mixte de 13 mm

DV-55500-14 - clé mixte de 14 mm

DV-55500-15 - clé mixte de 15 mm

DV-55500-17 - clé mixte de 17 mm



### DV-57100 Jeu de 5 clés mixtes à cliquet

- clés de 8 / 9 / 10 / 13 / 15 mm
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- finition polie et chromée

DV-57100-08 - 8 mm

DV-57100-09 - 9 mm

DV-57100-10 - 10 mm

DV-57100-13 - 13 mm

DV-57100-15 - 15 mm







### DV-57000 Jeu de 6 clés à pipe débouchées

- clé de 13 / 14 / 15 / 17 / 18 / 19 mm
- acier chrome vanadium traité thermiquement
- finition chromée pour une durabilité élevée

DV-57000-13 - clé à pipe de 13 mm

DV-57000-14 - clé à pipe de 14 mm

DV-57000-15 - clé à pipe de 15 mm

DV-57000-17 - clé à pipe de 17 mm

DV-57000-18 - clé à pipe de 18 mm

DV-57000-19 - clé à pipe de 19 mm

### DV-71000 Jeu de 6 tournevis professionnels

- 3 lames plates 3,2 / 4 / 6 mm et 3 lames Phillips n°0, n°1 et n°2
- qualité supérieure aux lames classiques en acier chrome vanadium ou chrome molybdène
- extrémité aimantée facilitant les travaux sur la visserie difficile d'accès
- manche bi-matière, ergonomique et antidérapant pour une excellente prise en main et un confort optimal
- ouverture dans le manche pour suspension sur panneau ou armoire d'outillage
- symbole pour identification rapide de la lame situé à l'extrémité du manche

DV-71101 - tournevis professionnel à lame plate 3,2 x 100 mm

DV-71102 - tournevis professionnel à lame plate 4 x 100 mm

DV-71103 - tournevis professionnel à lame plate 6 x 100 mm

DV-71201 - tournevis professionnel à lame Phillips n°0 x 100 mm

DV-71202 - tournevis professionnel à lame Phillips n°1 x 100 mm

DV-71203 - tournevis professionnel à lame Phillips n°2 x 100 mm



### DV-56801 - Embout de rechange



### DV-56800 Marteau à double face

- une face en acier pour les frappes fermes,
- une face démontable en plastique dur pour les pièces délicates
- tête monobloc en acier forgé et traité pour une durabilité maximale
- manche renforcé par une âme en fibre de verre pour un amortissement très supérieur au bois
- poignée bi-matière confortable et adhérente, garde inférieure élargie pour ne pas laisser échapper le marteau



### DV-56900 Maillet anti-rebond

- sa tête remplie de billes d'acier et gainée de caoutchouc permet de frapper avec plus de force que les marteaux à tête en acier sans ressentir autant d'impact et sans abîmer la surface à frapper
- sa conception limite le contre-choc pour aider à réduire les blessures et améliorer la précision de frappe

## 74 Divers

### DV-17300 Pince à riveter pour écrou aveugle

- pour pose instantanée de porte-bidon
- tête rotative
- fonctionne avec rivets en aluminium et chevilles
- avec les tiges de sertissage pour M3, M4, M5 et M6
- en coffret avec un sachet de 10 écrous M5



### DV-17305-50 - sachet 50 écrous aveugles M5



### DV-55600 Coupelle magnétique

- acier inoxydable poli (Ø 15 cm)
- base recouverte de caoutchouc
- aimant de forte puissance permettant de retenir les petites pièces en acier (billes, maillons, visserie, rondelles, etc.)



### DV-71600 Multimètre digital

- indispensable lors du test de charge de batterie ou de recherche de panne sur les vélos à assistance électrique
- facile et rapide d'utilisation
- compatible courant continu et courant alternatif
- tension (0~500V), intensité (0~10A), résistance (0~40MΩ), mesure de fréquence (0~10MHz)
- le test de continuité permet de vérifier facilement qu'un fil n'est pas rompu
- boîtier compact et résistant
- conformité CE





### DV-71700 Peson digital

- peson de taille compacte pour peser avec précision vélos, cadres et composants
- peut être suspendu à un crochet ou installé dans la mâchoire d'un pied de réparation à l'aide de sa lanière
- précision du peson de +/- 10 g
- capacité maximum de 40 kg et affichage des kilogrammes par incrément de 10 g
- comprend un crochet de suspension gainé de vinyle
- conversion facile des poids métriques aux poids anglais (grammes, onces, kilogrammes, livres)
- fonction tare pour déduire le poids du crochet de suspension
- affichage facile à lire grâce à ses chiffres de grande taille et son rétro-éclairage LCD bleu à fort contraste
- coupure automatique pour préserver la durée de vie des piles
- comprend 2 piles Alcaline AAA
- conforme aux normes CE et ROHS
- Taille du produit : 8.5 cm x 5 cm x 1.6 cm, poids 82 g



### DV-71800 Balance digitale

- très précise (1 g) et pratique pour peser des pièces détachées et des composants
- capacité maximum de 5 kg et affichage des kilogrammes par incrément de 1 g
- conversion facile des poids métriques aux poids anglais (grammes, onces, kilogrammes, livres)
- plateau en acier inox pour un nettoyage facile
- fonction tare pour déduire le poids du contenant (bac)
- affichage facile à lire grâce à ses chiffres de grande taille et son rétro-éclairage LCD bleu à fort contraste
- coupure automatique pour préserver la durée de vie des piles
- comprend 2 piles Alcaline AAA
- conforme aux normes CE et ROHS





## 76 Kits d'outils

### KO-91205 Kit d'outillage club

Ce kit économique comprend les outils nécessaires à la plupart des opérations simples des clubs cyclistes ou des loueurs (composition page 79).



### KO-91304 Kit atelier élémentaire

Ce kit constitue une base solide pour ceux qui veulent équiper leur atelier des principaux outils professionnels (composition page 79).



## KO-91406 Kit atelier professionnel

Ce kit est étudié pour offrir une solution professionnelle et économique aux gérants de magasin souhaitant disposer de la plupart des outils nécessaires lors des entretiens et remplacements de pièces. Cette composition d'outillage est incontournable pour les ouvertures de magasin (composition page 79).





## 78

## KO-91506 Kit atelier professionnel expert

Ce kit permet aux professionnels de bénéficier d'une large gamme d'outils pour un maximum d'autonomie. Les mécaniciens disposent ainsi d'outils professionnels nécessaires aux réparations les plus techniques. Les clients du magasin savent qu'ils peuvent compter sur un service de grande qualité (composition page 79).





Référence	Désignation	KO-91205	KO-91304	KO-91406	KO-91506
AP-94700	Tablier professionnel atelier noir		X	X	X
BP-01300	Pince à ergots pour cuvette réglable de boîtier de pédalier		X	X	X
BP-01600	Pince à ergots pour contre-écrou cranté de boîtier de pédalier		X	X	X
BP-03100	Kit d'outils pour boîtiers de pédalier				X
BP-41400	Démonte boîtier pédalier Campagnolo				X
BP-60000 -C	Clé à pédale 15x17mm & boîtier pédalier Campagnolo, SRAM			X	
BP-60300	Clé à pédale 15x17mm & boîtier pédalier Shimano XTR & Dura-Ace				X
BP-60500	Clé p/boîtier pédalier Hollowtech II et SM BB9000	X			
BP-96100	Clé pro p/ boîtier Shimano Hollowtech II ou Campa Ultra Torque		X		X
BP-99500	Outil p/ boîtier de pédalier Shimano XTR Ultegra & Truvativ		X	X	
BP-99600	Outil boîtier pédalier à cartouche norme Octalink et ISIS Drive	X	X	X	
BP-99700	Outil pour contre-écrou de manivelles Shimano STePS				X
BP-99900	Outil p/ boîtiers type Shimano HollowtechII et Campa Ultra Torque			X	
CD-03600 -44	Porte-fraise complet p/jeu de direction semi-intégré - diam.44				X
CD-04100 -03	Taraud main HSS 3x50 pour vis centrage roue arrière				X
CD-04100 -05	Jeu 2 tarauds main HSS 5x80 pour porte bidon, porte bagages		X	X	X
CD-04100 -06	Jeu 2 tarauds main HSS 6x100 pour tasseau frein cantilever		X	X	X
CD-04100 -10	Jeu 2 tarauds main HSS 10x100 pour patte dérailleur arrière		X	X	X
CD-13000	Kit de réparation patte de dérailleur arrière				X
CD-13900	Contrôleur d'alignement patte de dérailleur		X	X	X
CD-14500	Outil de surfacage des portées de frein à disque IS, Post Mount et Flat Mount				X
CD-38200 -1.370	Porte-tarauds boîte pédalier 1.370"x24 D&G			X	X
CD-38340	Kit de surfacage de boîte de pédalier			X	X
CD-47500	Contrôleur alignement pattes cadre et fourche				X
CD-77000	Huile de coupe de haute qualité			X	X
CH-04900 -C	Indicateur d'usure de chaîne	X	X	X	X
CH-06400	Pince pour ouverture maillons rapides	X	X	X	X
CH-05802 -5	Sachet 5 poinçons de rechange pour dérive-chaîne pro 7,8,9 et 10 V			X	X
CH-06500	Dérive chaîne professionnel	X	X	X	X
CL-18000 -02/08	Jeu 7 clés mâles hexagonales manche en "T"		X	X	X
CL-18100 -02/08	Jeu 7 clés mâles hexagonales manche en "T" têtes sphériques				X
CL-18100 -10	Clé mâle hexagonale de 10 mm manche en "T" tête sphérique				X
CL-18200 -07/40	Jeu de 7 clés mâles Torx de T7 à T40 poignée en "T"		X	X	X
CR-07300	Adaptation pour axes de moyeux de 12, 15, 20 et 25mm			X	X
CR-07600	Centreur de roue professionnel pour cycle			X	X
DR-03500	Presse-cuvette direction et de roulement		X	X	X
DR-10100	Extracteur universel de cône de fourche et de roulement Campagnolo			X	X
DR-14700	Kit emmanche-cône de fourche		X	X	X
DR-37300	Chasse-cuvettes expansible pour jeu direction 1" , 1.1/8" & 1.1/4"		X	X	X
DR-37400	Chasse-cuvettes expansible p/ jeu direction 1"1/4 & 1"1/2				X
DR-95400	Outils pour positionnement étoile jeu direction Aheadset 1" & 1-1/8"		X	X	X
DR-98200	Clé direction 30x32x36x40mm			X	2
DV-04320	Tourne à gauche extensible - pour carré de 3 à 9mm		X	X	X
DV-11600	Pied à coulisse à lecture digitale capacité jusqu'à 150mm				X
DV-12200	4,2-85 Nm Clé dynamométrique digitale			X	X
DV-12800	Scie à main avec lame de 300mm			X	X
DV-12720	Lame de scie à main "spéciale carbone" super HSS 10 dents				X
DV-20200	Coupe-tubes capacité de 3 à 42mm avec ébavureur				X
DV-55000	Pince circlips multifonction 6-en 1				X
DV-55300	Mètre ruban 3 m				X
DV-55400	Clé à molette 12"				X

Référence	Désignation	KO-91205	KO-91304	KO-91406	KO-91506
DV-55500 -06/17	Jeu de 11 clés mixtes professionnelles ouvertures de 6 à 17 mm			X	X
DV-55600	Coupelle magnétique inox Ø 15cm			X	X
DV-55900	Pince à becs longs				X
DV-56800	Marteau double face			X	X
DV-57300	Ciseaux				X
DV-57500	Jeu de 4 points et crochets				X
DV-71000	Jeu de 6 tournevis professionnels	X	X	X	X
DV-71700	Peson digital - 40kg				X
DV-71800	Balance digitale - 5kg				X
FH-04200	Porte-outil pour filières de pivot et fraises de té de fourchee				X
FH-04020 -1	Filière pivot fourche 1" TICN Ø ext. 50.8mm				X
FH-04020 -1.1/8	Filière pivot fourche 1 1/8" TICN Ø ext. 50.8mm				X
FH-80800	Pompe pour suspensions			X	
FH-92700	Etau à fourche pivotant universel pour fourche droite / cintrée / à suspension				X
FH-93100	Guide lame de scie réglable			X	X
FH-93200	Ebavureur de tube			X	X
FR-01740	Pot 200 embouts de câble de freins Ø 1.8/2mm				X
FR-01750	Pot 200 embouts de gaine Ø 4mm			X	
FR-01760	Pot 200 embouts de gaine Ø 5mm				X
FR-01850	Pot de 100 embouts de gaine plastique Ø 4mm - noir				X
FR-01860	Pot de 100 embouts de gaine plastique Ø 5mm - noir				X
FR-07900 -C	Pince coupe câbles et gaines	X	X	X	X
FR-23300	Pince tire câble avec blocage		X	X	X
FR-29700	Coupe durit de frein à disque hydraulique				X
FR-29800	Ecarteur plaquettes frein à disque			X	X
FR-29900	Dévoileur de disque de frein VTT			X	X
FR-30000 -N	Kit de purge de frein à disque hydraulique - seringues noires			X	X
FR-30000 -O	Kit de purge de frein à disque hydraulique - seringues oranges			X	X
FR-93600 -08/09	Clé plate pour freins et dérailleurs 8x9mm			X	X
FR-93600 -10/11	Clé plate pour freins et dérailleurs 10x11mm			X	X
KO-91301	Caisse à outil professionnelle 22" / 55cm	X	X	X	X
MF-21100 -C	Multifonction compact 8 outils	X			
M0-51300	Tabouret réglable à roulettes				X
NL-75500	Lubrifiant			X	X
NL-77300	Frein filet freinage moyen flacon 60ml				X
NL-78002	Boîte de 100 gants nitrile - taille L				X
NL-78300	Tube pâte de montage carbone 100ml				X
NL-78400	Graisse P.T.F.E. biodégradable - 100ml	X	X	X	X
NL-78600	Graisse au cuivre biodégradable - 100ml				X
NL-78700	Pistolet à graisse				X
NL-79100	Kit de brosses de nettoyage				X
PE-01000	Extracteur manivelle 22mm avec pastille M8/M14/M15	X	X	X	X
PE-04100 -1/2	Jeu 2 tarauds main HSS pour manivelles 1/2"x20 tpi pas D&G				X
PE-04100 -9/16	Jeu 2 tarauds main HSS pour manivelles 9/16"x20 tpi pas D&G			X	X
PE-04700	Kit réparation du taraudage de manivelle 5/8"x24 tpi pas D&G				X
PE-09600 -08	Clé mâle hexagonale coudée 8mm avec poignée	X	X	X	X
PE-10800 -10	Embout 6 pans de 10mm pour pédalier Campagnolo Ultra Torque				X
PE-10800 -14	Embout 6 pans de 14mm pour pédalier Campagnolo Power Torque			X	
PE-11000	Kit réparation du taraudage d'extraction manivelle M24x150				X
PE-12600	Extracteur de manivelle Campagnolo Power Torque				X
PE-12900	Chasse cuvettes Shimano Press Fit			X	X

Référence	Désignation	KO-91205	KO-91304	KO-91406	KO-91506
PE-13100	Emmanche-roulement pédaliers Campagnolo Ultra & Power Torque				X
PE-13500	Outil de montage et démontage des roulements pour pédaliers BB30				X
PE-13800 -PF	Jeu 2 adaptateurs montage roulements PF			X	X
PE-13800 -PF30	Jeu 2 adaptateurs montage roulements PF30				X
PE-13800 -BB30	Jeu 2 adaptateurs montage roulements BB30				X
PE-35300	Outil compact pour les vis cheminées de pédalier standards & Campagnolo			X	X
PE-35600	Outil pour contre-écrou compatible moteurs Bosch ®				X
PE-60600	Tournevis pour bague de réglage de manivelle Shimano Hollowtech II				X
PE-65000	Clé à pédale professionnelle 15x15mm	X	X	X	X
PE-65100	Adaptateur clé à pédale pour clé dynamométrique				X
PE-95000	Clé professionnelle pour vis & écrous de pédalier 14x15mm				X
PR-90100	Pied de réparation professionnel simple bras				X
RL-09600 -10	Clé mâle hexagonale coudée 10mm pour démontage corps cassette		X	X	X
RL-09600 -11	Clé mâle hexagonale coudée 11mm pour démontage corps cassette				X
RL-09600 -12	Clé mâle hexagonale coudée 12mm pour démontage corps cassette				X
RL-09600 -15	Clé mâle hexagonale coudée 15mm pour démontage corps cassette				X
RL-27000	Fouet à chaîne pro. 8/9/10 vitesses	X	X	X	X
RL-40000 -414	Lévier démonte roue-libre livré avec démonte cassette RL-41400				X
RL-40000 -979	Lévier démonte roue-libre livré avec démonte cassette RL-97900				X
RL-40100	Démonte cassette Regina, Zeus & Atom				X
RL-40200	Démonte roue-libre 4 ergots BMX ACS 14/15 dents				X
RL-40300	Démonte roue-libre 4 ergots pour BMX ACS FAT 16/22 dents				X
RL-41300	Démonte roue-libre 2 ergots Suntour Sachs Aris Maillard 700				X
RL-41600	Démonte roue-libre avec pilote pour Shimano UG, Campagnolo, SachsAris	X	X	X	X
RL-96200	Outil de nettoyage pour chaîne et roue-libre	X	X	X	
RL-98000	Démonte cassette avec pilote pour Shimano Hyperglide, Mavic, Sram	X	X	X	X
RP-01200	Mors doux professionnel				X
RP-02200	Outil de maintien des rayons plats				X
RP-02400 -C	Clé à rayon pour roues Mavic				X
RP-02600 -3.2-C	Clé à rayon professionnelle 3,2mm				X
RP-02702	Clé à rayon professionnelle 3,3mm				X
RP-02600 -3.5-C	Clé à rayon professionnelle 3,5mm				X
RP-02500-C	Clé à rayon universelle	X	X		
RP-06000 -13/20	Jeu 8 clés à cônes de moyeu pro. 13/14/15/16/17/18/19/20mm	X	X	X	
RP-06000 -13/24	Jeu 11 clés à cônes de moyeu pro. 13/14/15/16/17/18/19/20/22/23/24mm				X
RP-08000	Flacon de 300 billes 3/16"				X
RP-08100	Flacon de 200 billes 1/4"				X
RP-08200	Flacon de 700 billes 3/32'				X
RP-08300	Flacon de 400 billes 5/32"				X
RP-08400	Flacon de 400 billes 1/8"				X
RP-08500	Flacon de 200 billes 7/32"				X
RP-14300	Comparateur de centrage de roue				X
RP-26000	Tournevis pour écrous de rayon				X
RP-26400 -05	Clé à rayon de 5mm pour jantes profilées				X
RP-26400 -05.5	Clé à rayon de 5.5mm pour jantes profilées Campagnolo, Mavic				X
RP-26800	Règle à rayons, écrous, billes		X	X	X
RP-42900 -C	Jeu 3 démonte-pneus nylon	X	X	X	X
RP-43000	Démonte-pneu acier forgé				2
RP-43400	Kit d'extracteur de roulements				X
RP-44000 -C	Kit de réparation de chambre à air	X	X	X	X
RP-80500 -C	Pompe à pied MAGNUM AIR FORCE pour pneus tubeless				X

## KO-91700 Mallette d'assistance TEAM REPLICA

**VAR** est fournisseur officiel du Team **KMC EKOI ORBEA**, 1er Team VTT mondial au classement UCI 2016.



Cette mallette comprend :

- fouet à chaîne professionnel 8/9/10 et 11 vitesses **RL-27000**
- levier démonte roue-libre et démonte cassette **RL-40000-979**
- démonte cassette Campagnolo, Shimano UG, Sachs Aris **RL-41400**
- outil de nettoyage chaîne et roue-libre **RL-96200**
- clé à rayon pour roues Mavic **RP-02400-C**
- clé à rayon professionnelle 3,2 mm **RP-02600-3.2-C**
- clé à rayon professionnelle 3,3 mm **RP-02702**
- clé à rayon professionnelle 3,5 mm **RP-02600-3.5-C**
- jeu 11 clés à cônes de moyeu professionnel **RP-06000-13/24**
- jeu 3 démonte-pneus nylon renforcé fibre de verre **RP-42900-C**
- kit de réparation de chambre à air **RP-44000-C**

Poids : 15 kg





**KO-91801 Valise à outils Premium**

- offre une grande capacité de stockage pour les outils, les composants et les pièces détachées
- fabriquée à partir d'une coque polycarbonate à haute résistance
- assemblée sur un cadre en aluminium
- conception unique comprenant un coffre 3 compartiments à roulettes détachables avec poignée télescopique
- coffre inférieur héberge une grande gamme de godets amovibles
- comprend des panneaux double face amovibles avec bandes textiles et des blocs porte-outils de type brosse (bouton à déblocage rapide)
- système de frein pour maintenir ouverte la coque supérieure lors de l'utilisation
- poignée bi-matière ergonomique et serrure à combinaison
- vendue sans outils

dimensions extérieures : 540 x 405 x 270 mm

dimensions utiles : 435 x 275 x 185 mm

**NEW**



## 82 Pieds de réparation

### PR-90100 Pied de réparation professionnel simple

- excellente stabilité au sol assurée par l'embase en acier de 28 kg
- hauteur de travail réglable sur une large plage (jusqu'à 167 cm) pour une position confortable
- pince surdimensionnée **PR-72000** s'adapte rapidement à tous les diamètres de tubes jusqu'à 80 mm y compris les tubes profilés
- rotation de la pince à 360° pour toutes positions désirées
- protection du cadre par des mâchoires caoutchouc
- double passage pour gaines et câbles dans les mâchoires de la pince
- base revêtue de peinture époxy, tube vertical chromé
- avec bloque-guidon **PR-71300** et plateau à outils compartimenté **PR-90150**



### PR-90200 Pied de réparation professionnel double

- excellente stabilité grâce à la plaque en acier de 44 kg
- caractéristiques techniques identiques au **PR-90100** mais avec 2 postes de travail
- réglage indépendant de la hauteur des 2 pinces pour une meilleure ergonomie
- avec 2 bloque-guidons **PR-71300** et 1 plateau à outils compartimenté **PR-90150**



### PR-90500 Support rotatif d'établi

- équipé de la pince surdimensionnée **PR-72000** s'adapte rapidement à tous les diamètres de tubes jusqu'à 80 mm y compris les tubes profilés
- rotation du support à 360°
- rotation de la pince à 360° pour toutes positions désirées

## PR-90300 Pied de réparation électrique

- permet de lever sans effort tout vélo jusqu'à 50 kg
- facilite la manutention des vélos lourds notamment les vélos électriques
- hauteur de travail maximale de 1,70 m
- recommandé pour l'adaptation des postes de travail à des mécaniciens aux capacités limitées
- réduction du risque d'accident du travail
- grande structure très rigide en aluminium extrudé
- long axe sans fin avec usinage CNC d'extrême précision assure une fiabilité optimale
- très grande stabilité assurée par la plaque embase en acier
- pince surdimensionnée **PR-72000** s'adapte rapidement à tous les diamètres de tubes jusqu'à 80 mm
- rotation de la pince à 360° pour toutes positions désirées
- fonctionne sur le secteur : 230V ~ 50Hz
- conforme à la réglementation CE



## PR-90400 Palan électrique à sangle

- permet de lever sans effort tout vélo, vélo électrique ou scooter jusqu'à 100 kg
- réduit le risque d'accident du travail
- nécessite de fixer l'élévateur à une hauteur maximale de 4 m
- à fixer obligatoirement sur une structure acier à forte capacité de charge pour des raisons de sécurité
- fonctionne sur le secteur : 230V ~ 50Hz
- conforme à la réglementation CE



## 84 Pieds de réparation

### PR-72000 Pince-mâchoire professionnelle

- s'adapte sur les pieds **PR-90100, PR-90200, PR-90300, PR-90500** et sur les anciens pieds **PR-89900, PR-90000** et **PR-99700**
- pince surdimensionnée s'adapte rapidement à tous les diamètres de tubes jusqu'à 80 mm y compris les tubes profilés
- excellente préhension du cadre par les mâchoires en caoutchouc
- double passage pour gaines et câbles
- équipée de 2 mâchoires en caoutchouc
- réglage du serrage ultra fin évite tout dommage aux tubes fragiles
- pièces principales en fonderie d'aluminium et éléments du serrage en acier traité



### PR-72020 Jeu de 2 mâchoires

- pour pince **PR-72000**
- double passage pour câbles et gaines
- caoutchouc à fort coefficient de frottement pour un maintien optimal du vélo
- avec 4 circlips de maintien sur les mâchoires en aluminium

### PR-71300 Bloque-guidon

- pour éviter toute rotation de la roue avant pendant l'entretien ou le réglage du vélo
- intégralement recouvert de vinyle épais pour une protection totale de l'émail



### Jeu de 2 crochets de stockage

- parfait pour suspendre les vélos ou les roues
- gainage vinyle pour éviter les rayures

**A PR-70301** - à fixer dans du bois, pour vélo ou roues de route

**B PR-70302** - à fixer dans du bois, pour VTT

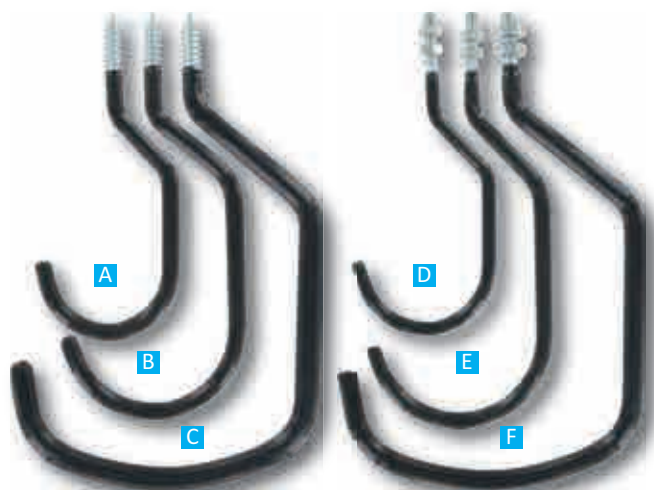
**C PR-70303** - à fixer dans du bois, pour Fatbikes

**D PR-70311** - fixation par filetage M6, pour vélo de route

**E PR-70312** - fixation par filetage M6, pour VTT

**F PR-70313** - fixation par filetage M8, pour FatBikes

- chaque jeu comprend 2 écrous







## PR-82000 Présentoir vélo

- pour toutes les tailles de roues de 12 à 27,5"
- largeur maximale de pneu jusqu'à 6,1 cm (2,4")
- dimensions : 42 cm x 42 cm x 75 cm (L x l x H)
- fabrication à partir de tubes en acier
- pieds antidérapants
- disponible en noir
- idéal pour les ateliers, garages, abris, salons, courses, ...

## PR-82100 Présentoir vélo jusqu'à 29"

- pour toutes les tailles de roues de 12 à 29"
- largeur maximale de pneu jusqu'à 8,1 cm (3,2")
- dimensions : 45 cm x 42 cm x 75 cm (L x l x H)
- caractéristiques techniques identiques au PR-82000



## PR-85000 Pied de réparation pliable Team Replica

- spécialement conçu pour les mécaniciens du Team **KMC EKOI ORBEA** (1er Team VTT au classement UCI 2016)
- comprend notre pince professionnelle **PR-72000** qui peut saisir pratiquement tous types de tube de 7/8" à 3" (23-80 mm) y compris les tubes profilés
- la mâchoire peut pivoter à 360° pour un accès facile à tout composant
- poignée à serrage rapide pour libérer rapidement le tube des mâchoires
- largeur des mâchoires 8 cm
- se replie rapidement et facilement pour atteindre une longueur de 115 cm
- réglable en hauteur jusqu'à 152 cm
- capacité maximale de levage 35 kg
- stable et léger, ne pèse que 5,1 kg, fabriqué à partir de tubes en aluminium



**NEW**

## SYSTEME D'ATELIER MODULAIRE





Autrefois, la tendance consistait à cacher les ateliers, faute de rangement, de propreté voire même d'outillage adapté...

Votre atelier devient maintenant un espace de travail bien visible et un puissant vecteur de communication pour illustrer votre organisation et votre compétence technique, vous aidant ainsi à fidéliser votre clientèle.

Compte tenu de la forte croissance des opérations de maintenance et de leur technicité accrue, l'atelier devient aussi un centre de profit vital pour l'équilibre financier de beaucoup de magasins. Si vous rêvez d'un atelier bien organisé, fonctionnel, propre et bien rangé garantissant un gain de temps considérable, **VAR** vous propose la solution idéale pour organiser votre espace de travail de manière fonctionnelle, modulable et esthétique.

- fonctionnalité : chaque outil, chaque produit d'entretien, chaque composant va trouver sa place au sein de votre composition
- modularité : configurer librement votre atelier selon vos besoins et votre budget
- esthétique : notre concept met en valeur votre atelier et rassure vos clients en renforçant votre crédibilité de professionnel du cycle

Sa structure autoportante vous laisse toute liberté pour concevoir votre espace de travail. Aucune fixation au mur n'est nécessaire. Chaque module peut aussi être commandé individuellement.

Tout notre mobilier acier est revêtu de peinture époxy (coloris gris RAL 9006 et noir) est équipé de poignées en aluminium anodisé résistantes à l'oxydation.





### Conseils de montage :



Retrouver nos conseils de montage  
sur notre chaîne YouTube :

[www.youtube.com/Vartools](http://www.youtube.com/Vartools)

1/ Positionner vos meubles bas.



2/ Visser les montants à l'arrière de vos meubles bas. (montants doubles partout sauf aux extrémités).

Cas particulier : si votre agencement de modules se termine par une armoire haute **MO-52201** à une voire aux deux extrémités, il est impératif d'utiliser des montants doubles.

3/ Fixer les panneaux porte-outils entre les montants.



4/ Visser les coffres hauts et, le cas échéant, le coffre haut d'angle.

5/ Installer et visser les plateaux d'établis bois et/ou bien inox.





### MO-52150 Composition type 4 m

Elle comprend :

- 1x MO-52201 - armoire haute
- 1x MO-52202 - meubles bas à double porte
- 1x MO-52203 - bloc poubelle
- 1x MO-52204 - bloc 5 tiroirs
- 1x MO-52205 - bloc 7 tiroirs
- 1x MO-52207 - servante d'atelier 7 tiroirs
- 5x MO-52233 - montant double
- 1x MO-52234 - montant simple
- 5x MO-52231 - panneau porte-outils noir
- 3x MO-52221 - coffre haut
- 1x MO-52011 - plateaux bois en hêtre multi-plis pour 2 éléments
- 1x MO-52012 - plateaux bois en hêtre multi-plis pour 3 éléments





### MO-52201 Armoire haute 1 porte

- idéale pour ranger vos produits chimiques, équipements de sécurité, consommables, appareils électriques, ...
- 1 porte battante montée sur charnières invisibles offrant une ouverture à 110°
- 4 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 160 mm)
- charge admissible maximum de 40 kg par étagère
- fermeture à clé, 2 points, haut et bas.
- dimensions hors tout : L. 600 x P. 458 x H. 2000 mm



### MO-52211 Armoire haute 2 portes

- idéale pour ranger vos produits chimiques, équipements de sécurité, consommables, appareils électriques, ...
- 2 portes battantes montées sur charnières invisibles offrant une ouverture à 110°
- 4 étagères peintes époxy réglables en hauteur
- charge admissible maximum de 50 kg par étagère
- fermeture à clé, 2 points, haut et bas.
- dimensions hors tout : L. 915 x P. 458 x H. 2000 mm



### MO-52202 Meubles bas à double porte

- 2 portes battantes, montées sur charnières invisibles offrant une ouverture à 110°
- 1 étagère peinte époxy (675 x 420 mm) réglable en hauteur (pas de 80 mm)
- charge admissible maximum de 50 kg
- fermeture à clé
- dimensions (sous plateau, non fourni) : L. 680 x P. 458 x H. 910 mm







#### MO-52203 Bloc poubelle

- comprend une poubelle, un dérouleur de papier (bobine max. L. 23,5 x ø30 cm) et un tiroir (L. 250 x P. 400 x H. 295 mm)
- dimensions (sous plateau, non fourni) : L. 680 x P. 458 x H. 910 mm



#### Meubles à tiroirs

- tiroirs sur glissières à roulements à billes
- poignées de tiroirs en aluminium anodisé résistant à l'oxydation
- 2 plans de travail sont disponibles (bois multiplis hêtre huilé et inox brossé de 38 mm)
- verrouillage centralisé des tiroirs
- aménagement des tiroirs : cloisons réglables ou modules en mousse (à venir prochainement)
- revêtement fin pour le fonds des tiroirs

#### MO-52204 Bloc 5 tiroirs

- 1 tiroir : L. 570 x P. 405 x H 60 mm
- 4 tiroirs : L. 570 x P. 405 x H 140 mm
- charge admissible par tiroir : 35 kg
- dimensions (sous plateau, non fourni) : L. 680 x P. 458 x H. 910 mm



#### MO-52205 Bloc 7 tiroirs

- 5 tiroirs : L. 570 x P. 405 x H 60 mm
- 2 tiroirs : L. 570 x P. 405 x H 140 mm
- charge admissible par tiroir : 35 kg
- dimensions (sous plateau, non fourni) : L. 680 x P. 458 x H. 910 mm



## 92 Mobilier d'atelier

### MO-52206 Meuble d'angle

- 1 porte battante, montée sur charnières invisibles offrant une ouverture à 110°
- 1 étagère peinte époxy (860 x 450 mm) réglable en hauteur (pas de 80 mm)
- verrouillage par clé
- dimensions (sous plateau, non fourni) : L. 864 x P. 864 x H. 910 mm
- à mettre dos à dos pour avoir un large plan de travail de 864 x 1 728 mm



**MO-52207 Servante d'atelier 7 tiroirs**

- s'intègre parfaitement à votre composition en se glissant sous le plateau d'établi
- glissières sur roulements à billes souples
- charge admissible par tiroir : 35 kg
- verrouillage centralisé à clé (2 clés fournies)
- équipée de 4 roulettes dont 1 avec frein

	Cm
<b>LxlxH</b>	64,6 x 45,8 x 86,2
<b>Tiroirs</b>	53 x 40 x 6 (x6)
	53 x 40 x 13 (x1)
<b>Poids</b>	53 kg


**MO-50700 Servante d'atelier 6 tiroirs**

- construction robuste pour utilisation professionnelle
- capacité de charge totale de plus de 500 kg
- capacité de charge par tiroir de plus de 40 kg
- glissières sur roulements à billes souples
- verrouillage centralisé à clé (2 clés tubulaires fournies)
- tiroir à blocage rapide pour éviter toute ouverture accidentelle
- tapis de protection au fond de chaque tiroir
- roulettes en caoutchouc robustes et silencieuses (avec 2 freins)
- plateau supérieur compartimenté et poignées intégrées avec surmoulage confortable
- panneaux latéraux perforés pour outils
- livrée avec supports pour aérosols et dérouleur à essuie-tout

	Cm
<b>LxlxH</b>	76 x 46 x 102
<b>Tiroirs</b>	56,5 x 39 x 6 (x3)
	56,5 x 39 x 13 (x2)
	56,5 x 39 x 20 (x1)
<b>Poids</b>	57kg



## 94 Mobilier d'atelier

### Plateaux bois en hêtre multi-plis

- épaisseur 40 mm assurant résistance et longévité
- traitement huilé pour une meilleure résistance aux liquides et un entretien facilité
- montage facile et rapide grâce aux inserts métalliques à positionner en fonction du meuble choisi



#### MO-52017 Plateau bois en hêtre multi-plis pour 1 élément

- permet de recouvrir 1 meuble bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 680 x l. 463 x H. 40 mm



#### MO-52011 Plateau bois en hêtre multi-plis pour 2 éléments

- permet de recouvrir 2 meubles bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 1.361 x l. 463 x H. 40 mm



#### MO-52012 Plateau bois en hêtre multi-plis pour 3 éléments

- permet de recouvrir 3 meubles bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 2.041 x l. 463 x H. 40 mm



#### MO-52014 Plateau d'angle en hêtre multi-plis

- permet de recouvrir le meubles bas d'angle
- dimensions : L. 865 x P. 865 x H 40 mm



## Plateaux inox

- plateau MDF de 38 mm d'épaisseur recouvert d'une plaque d'inox brossé
- montage facile et rapide grâce aux inserts métalliques à positionner en fonction du meuble choisi

### MO-52018 Plateau inox pour 1 élément

- permet de recouvrir 1 meuble bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 680 x l. 463 x H. 38 mm

### MO-52013 Plateau inox pour 2 éléments

- permet de recouvrir 2 meubles bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 1.361 x l. 463 x H. 38 mm

### MO-52015 Plateau inox pour 3 éléments

- permet de recouvrir 3 meubles bas (blocs tiroir, armoire basse, servante et bloc poubelle)
- dimensions : L. 2 041 x l. 463 x H. 38 mm

### MO-52016 Plateau d'angle en inox

- permet de recouvrir le meubles bas d'angle
- dimensions : L. 865 x P. 865 x H 38 mm



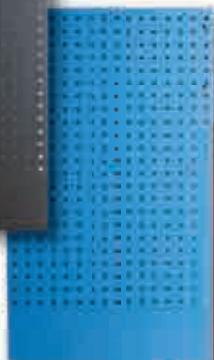
## 96 Mobilier d'atelier

### Panneaux porte-outils

- en tôle d'acier revêtue de peinture époxy
- 4 coloris disponibles : noir granité, bleu RAL 5012, rouge RAL 3020 ou gris RAL 9006
- dimensions : L. 614,5 x P. 24 x H. 1052 mm
- perforations carrées
- fixation des outils avec le kit de crochets **MO-52060**



**MO-52231** Panneau porte-outils noir granité



**MO-52035** Panneau porte-outils bleu (RAL 5012)



**MO-52235** Panneau porte-outils rouge (RAL 3020)



**MO-52239** Panneau porte-outils gris (RAL 9006)

### Panneaux porte-outils d'angle

- en tôle d'acier revêtue de peinture époxy
- 4 coloris disponibles : noir granité, bleu RAL 5012, rouge RAL 3020 ou gris RAL 9006
- dimensions : L. 800 x P. 24 x H. 1052 mm
- perforations carrées
- fixation des outils avec le kit de crochets **MO-52060**



**MO-52232** Panneau porte-outils d'angle noir granité



**MO-52036** Panneau porte-outils d'angle bleu (RAL 5012)



**MO-52236** Panneau porte-outils d'angle rouge (RAL 3020)



**MO-52240** Panneau porte-outils d'angle gris (RAL 9006)



## Montant double

- pour connecter 2 panneaux d'outils entre eux
- dimensions hors tout : L. 65 x P. 30 x H. 1420 mm



## MO-52233 Montant double noir granité

## MO-52037 Montant double bleu (RAL 5012)

## MO-52237 Montant double rouge (RAL 3020)

## MO-52241 Montant double gris (RAL 9006)



## Montant simple

- pour connecter le dernier panneau d'outils situé à chaque extrémité du système modulaire (sauf si le dernier module est l'armoire haute qui nécessite un montant double)
- dimensions hors tout : L. 32,5 x P. 30 x H. 1420 mm



## MO-52234 Montant simple noir granité

## MO-52038 Montant simple bleu (RAL 5012)

## MO-52238 Montant simple rouge (RAL 3020)

## MO-52242 Montant simple gris (RAL 9006)



## MO-52221 Coffre haut

- idéal pour le rangement de vos produits chimiques, documentations techniques ou consommables
- porte relevable en tôle équipée de deux vérins à gaz
- charge admissible 15 kg
- se fixe rapidement et simplement sur un panneau
- dimensions hors tout : L. 680 x P. 281 x H. 350 mm



## MO-52222 Coffre haut d'angle

- idéal pour le rangement de vos produits chimiques, documentations techniques ou consommables
- porte relevable en tôle équipée de deux vérins
- charge admissible 15 kg
- se fixe rapidement et simplement sur un panneau
- dimensions hors tout : L. 865 x P. 865 x H. 350 mm



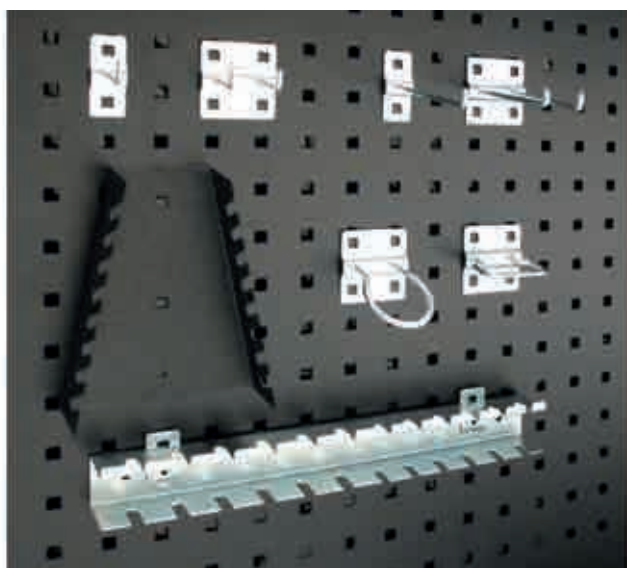
## 98 Mobilier d'atelier



### MO-52050 Jeu de 2 rampes LED

- fourni avec un seul transformateur et un cordon de connexion pour alimenter la 2<sup>ème</sup> rampe LED depuis la 1<sup>ère</sup> rampe
- 8 watts
- lumière douce et blanche (4.000 K)
- se fixe sous un coffre haut (adhésif fourni)
- dimensions : L. 615 x l. 30 x H. 12 mm

Nous vous conseillons de prévoir au moins une multiprise à placer au sommet des coffres hauts **MO-52221** et **MO-52222** sur lesquels brancher les transformateurs.



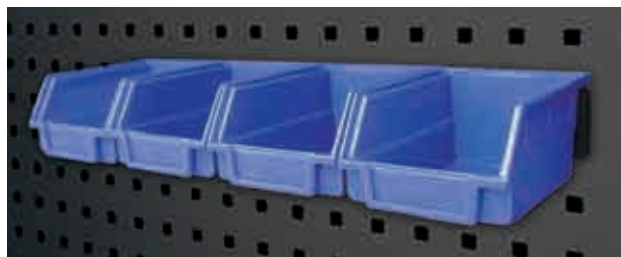
### MO-52060 Kit de crochets et de racks

(valable pour 2 panneaux) comprenant :

- 20 crochets simples 35 mm de long
- 10 crochets simples 87 mm de long
- 5 crochets doubles 35 mm de long
- 5 crochets doubles 87 mm de long
- 5 crochets en forme de boucle rectangulaire
- 2 crochets en forme de boucle ronde
- 1 support de tournevis et de clés hexagonales
- 1 support de clés mixtes

### MO-52070 Kit de bacs à bec

- 1 support acier pour bacs (440 mm de long)
- 4 bacs plastiques
- dimensions d'un bac : 140 x 105 x 75 mm



### MO-52072 Support d'aérosols

- s'adapte sur les panneaux perforés ou servante **MO-50700**
- dimensions : 304 x 83 x 83 mm

**NEW**

Disponible en  
novembre

### MO-52075 Etagère pour panneaux perforés

- dimensions : 600 x 280 x 180 mm



Disponible en  
octobre

#### MO-52078 Jeu de 39 godets

- idéal pour ranger les pièces détachées et les composants dans les tiroirs des blocs **MO-52204** et **MO-52205** et de la servante **MO-52207**
- fabriqués à partir de plastique à haute résistance

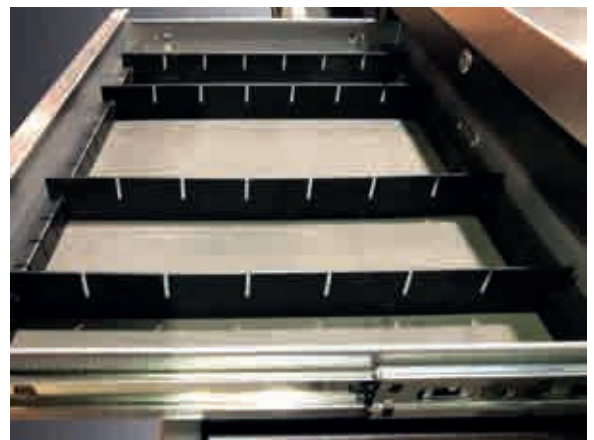
Le kit comprend :

- 20 godets rouges - dimensions extérieures : 54 x 54 x 63 mm
- 15 godets jaunes - dimensions extérieures : 54 x 108 x 63 mm
- 2 godets bleus - dimensions extérieures : 108 x 108 x 63 mm
- 2 godets verts - dimensions extérieures : 108 x 162 x 63 mm



#### MO-52080 Kit de séparateurs de tiroirs

- comprend 4 séparateurs de tiroirs et 2 rails latéraux en acier pour bien ranger vos outils
- compatible avec les blocs tiroirs **MO-52204** et **MO-52205**
- non compatible avec les servantes **MO-52207** et **MO-50700**



#### MO-52082 Jeu de 7 protections pour tiroirs de meubles MO52204 et MO-52205

- protège le fond des tiroirs en réduisant considérablement le glissement des outils à chaque ouverture
- matière plastique PVC d'une épaisseur de 3 mm
- dimensions : 567 x 404 x 3 mm

Disponible en  
novembre

#### MO-52084 Jeu de 7 protections pour tiroirs de servante MO-52207

- protège le fond des tiroirs en réduisant considérablement le glissement des outils à chaque ouverture
- matière plastique PVC d'une épaisseur de 3 mm
- dimensions : 533 x 404 x 3 mm





## 100 Mobilier d'atelier

### MO-51100 Tapis anti-fatigue en caoutchouc

- améliore les conditions de travail et l'ergonomie
- réduit les douleurs dans les jambes, agit sur le mal de dos (réduction des vibrations)
- surface antidérapante en tôle de diamant sur une robuste structure alvéolaire en caoutchouc pour un confort maximum
- 2 modules avec bords biseautés
- dimension totale : 155 cm (largeur) x 71 cm (profondeur) x 1,27 cm (épaisseur)
- très facile à nettoyer
- isole du froid
- protège vos outils en cas de chute intempestive notamment les outils de coupe
- peut être utilisé dans les espaces de soudure
- résistant aux lubrifiants, graisses et aux produits chimiques courants sauf DOT et huiles minérales
- modules complémentaires disponibles pour adapter votre espace de travail à vos besoins

MO-51100



**MO-51101** - module externe avec crochets de connexion d'un côté

**MO-51102** - module central avec crochets de connexion des 2 côtés

MO-51101



MO-51102



### MO-51200 Tabouret d'atelier

- à la parfaite hauteur pour le centrage de roues
- également adapté pour d'autres travaux sur un établi, un comptoir ou dans le magasin
- pieds en acier chromé et assise confortable avec logo argenté
- l'assise pivote sur 360°, hauteur 73 cm



### MO-51300 Tabouret à roulettes

- très maniable, permet des déplacements rapides autour du vélo durant les réparations et les réglages
- hauteur ajustable de 49 cm à 63 cm
- confortable assise pivotante à 360°, avec logo argenté
- roulettes de qualité



## **AP-94700** Tablier d'atelier professionnel avec logo VAR brodé

- 100% coton de haute qualité
- bretelles et longueur du tablier ajustables pour un meilleur confort
- protection idéale de vos vêtements
- nombreuses poches



## **AP-94900** Tablier d'atelier avec logo VAR

- 100% coton de haute qualité
- protection idéale de vos vêtements
- nombreuses poches

## 102 Produits d'entretien



### NL-75300 Dégraissant

- formulation qui dissout huiles et graisses collées aux pièces de transmission
- n'endommage pas les plastiques ni le caoutchouc
- le dégraissage complet de la transmission est nécessaire avant la première utilisation du lubrifiant **NL-75500** pour bénéficier au mieux de son efficacité
- aérosol de 400 ml



### NL-75400 Dégraissant 100% d'origine végétale

- totalement biodégradable, sans COV, non toxique
- pour les chaînes et pièces de transmission particulièrement sales et difficiles à nettoyer
- dissout huiles et graisses sans aucun risque pour les matériaux sensibles
- protège de la corrosion
- bidon métallique de 5 litres



### NL-79000 Nettoyeur de chaîne

- permet de nettoyer la chaîne rapidement et facilement
- une transmission propre est capital pour conserver un bon rendement et préserver la durée de vie des composants
- fonctionne sur tous les types de chaînes de 5 à 11 vitesses
- les brosses centrales rotatives éliminent le cambouis accumulé au milieu
- les brosses latérales rotatives tournent deux fois plus vite que les autres pour une efficacité maximale
- poignée ergonomique et verrouillage par clip sûr et robuste
- à utiliser avec le dégraissant **NL-75300**



### NL-75500 Lubrifiant pour chaînes

- très hautes performances
- exceptionnel en conditions sèches
- performant en conditions humides
- pas de formation de cambouis
- hydrofuge et antistatique
- préserve les plastiques
- aérosol de 400 ml



### NL-76000 Dégrippant

- dégriffe et lubrifie les pièces en contact
- facilite le démontage des pièces oxydées
- très fort pouvoir pénétrant
- forme un film protecteur légèrement gras résistant à l'eau
- évite l'oxydation et repousse l'humidité
- aérosol de 400 ml







#### NL-75000 Nettoyant freins

- dégraisse et nettoie en profondeur les disques ou les jantes aluminium
- améliore l'efficacité du freinage
- sèche rapidement
- aérosol de 400 ml

#### NL-75200 Mousse nettoyante pour cadre et fourche

- nettoie et dégraisse les cadres et fourches
- économique à l'usage (ne coule pas)
- dépose un film protecteur et brillant
- facilite les nettoyages ultérieurs
- rinçage inutile
- aérosol de 400 ml



#### NL-79100 Kit de brosses de nettoyage (6 pièces)

- contient 4 brosses, une éponge et un filet très pratique pour le séchage, le stockage et le transport. Chaque brosse a une fonction de nettoyage précise : une brosse double pour la cassette, une brosse pour les pneus, une brosse pour le cadre et une brosse pour les roues
- poignées bi-matière pour le confort



#### NL-79200 Kit de brosses de nettoyage (4 pièces)

- contient 3 brosses et un filet très pratique pour le séchage, le stockage et le transport.
- chaque brosse a une fonction de nettoyage précise : une brosse double pour la cassette, une brosse pour les pneus, et une brosse pour le cadre
- poignées bi-matière pour le confort

#### NL-79400 Lingette nettoyante et lustrante en microfibres Premium

- à utiliser après le lavage du vélo pour éliminer gouttes d'eau, traces et tâches et également pour lustrer le cadre et ses composants
- forte capacité d'absorption : absorbe six fois son poids en eau et sèche 2 fois plus vite que des lingettes classiques
- antistatique, ne peluche pas, ne laisse pas de trace et ses microfibres ultra douces ne griffent ni les plastiques ni les peintures
- constituée de très petites fibres qui piègent la saleté au plus profond de la lingette
- peut être lavée à la machine et réutilisée des centaines de fois
- peut être utilisée pour nettoyer avec ou sans produit chimique (mousse nettoyante, lustrant)
- une lingette doit être dédiée à chaque opération spécifique particulièrement lors de l'emploi de produits chimiques
- dimensions : 40 x 30 cm



#### NL-79500 Lustrant silicone

- à appliquer sur une surface propre et sèche après le nettoyage du vélo
- formule non adhésive au silicone, empêche l'accumulation de boue et de saleté
- protège peintures, vernis et pièces métalliques, plastiques, caoutchouc et fibres de carbone
- laisse une pellicule hydrofuge et protectrice de silicone qui fait briller et redonne même de l'éclat aux cadres ternis par les micro-rayures
- lustrer la surface traitée avec les serviettes microfibre NL-79400
- facilite les futurs nettoyages

Attention : ne jamais appliquer notre lustrant silicone sur vos freins, plaquettes, patins, disques et roues.

## 104 Produits d'entretien



### Pâte de montage pour composants en carbone

- formulée pour augmenter les frottements et réduire le risque de glissement entre les pièces en carbone ou en aluminium (tige de selle, cintre, potence...)
- évite de serrer trop fortement les composants
- attention : tous les composés similaires contiennent de fines particules de silices, pouvant altérer superficiellement les pièces vernies ou polies
- la pâte **NL-78200** et **NL-78300** n'est **PAS** une graisse. Ne pas l'utiliser sur les filetages ou pour lubrifier des roulements

**NL-78200** - sachet de 5 g

**NL-78300** - tube 100 ml



### Graisse blanche P.T.F.E.

- pour jeux de direction, boîtiers de pédalier, fourches élastomères, moyeux...
- à base d'huiles synthétiques additionnées de micro-particules de P.T.F.E.
- excellente résistance à l'eau
- excellent coefficient de friction qui augmente la durée de vie des roulements
- contient des additifs anti-corrosion
- couleur blanche qui facilite l'analyse de contamination et d'usure des roulements
- aucune séparation de l'huile et de la graisse

**NL-76400-00500** - pot 500 g

**NL-78400** - tube 100 ml



### NL-78500 Graisse au lithium pour roulements

- assure la fluidité des roulements de direction, boîtiers de pédalier, pédales et moyeux
- viscosité formulée pour réduire la friction à l'intérieur des roulements
- résiste à l'eau pour une protection anti-corrosion accrue du matériel
- réduit les risques d'intrusion d'eau et de saletés
- adapté aux mécanismes de roue-libre, limite le bruit
- excellentes lubrification et protection des articulations des cadres suspendus
- n'endommage pas les joints et matières plastiques
- à utiliser avec le pistolet d'injection de graisse **NL-78700**
- tube 100 ml



### NL-78600 Graisse au cuivre "anti-seize"

- permet d'éviter les phénomènes de craquement, de corrosion, de grippage et de soudure à froid sur pièces filetées et composants aluminium et titane
- pour tout montage de pièces de métaux différents ou titane contre titane
- à utiliser impérativement sur pièces soumises à humidité et contraintes extrêmes
- à utiliser avec le pistolet d'injection de graisse **NL-78700**
- tube 100 ml



### NL-78700 Pistolet d'injection de graisse

- construction tout en métal pour une longévité et fiabilité sans faille
- permet le graissage des composants difficilement accessibles grâce au long bec
- aide à contrôler la quantité de graisse utilisée
- forme ergonomique pour une prise en main confortable
- compatible avec les tubes dotés d'un filetage M15





### NL-74802 Kit de nettoyage

- 1 mousse nettoyante **NL-75200** / 1 dégraissant biodégradable **NL-75300** / 1 lubrifiant **NL-75500**
- 4 brosses de nettoyage et une éponge **NL-78104** / un seau robuste pour nettoyer et stocker les pièces



### NL-74700 Présentoir produits d'entretien

- 6 lubrifiants **NL-75500**
- 3 dégraissants biodégradables **NL-75300**
- 3 nettoyeurs freins **NL-75000**

### NL-74902 Présentoir produits d'entretien

- 6 lubrifiants **NL-75500**
- 3 dégraissants biodégradables **NL-75300**
- 3 mousses nettoyantes **NL-75200**
- 3 nettoyeurs freins **NL-75000**
- 6 graisses blanches **NL-78400**
- 6 graisses au lithium **NL-78500**
- 2 graisses au cuivre **NL-78600**







### NL-77200 Colle cyanoacrylate

- pour coller les cuvettes de boîtiers non filetés (Press-Fit, PF30, GXP, Campi OS Fit ou similaires) ou roulements étanches de boîte BB30, moyeux et pivots de suspension
- aussi efficace pour réparer les petits trous dans les pneus tubeless sans les démonter voire même recoller les crampons de pneus partiellement arrachés,...
- colle cyanoacrylate à action rapide fonctionne sur pratiquement tous les types de matériaux (ABS, aluminium, acier, caoutchouc, céramique, bois, cuir, ...)
- assurez-vous toujours de la propreté des surfaces à traiter (aucune poussière, graisse, huile, humidité, ...)
- excellente résistance au cisailage et à la traction
- pour la conserver plus longtemps, placez-la dans un environnement frais et sec tel que le bac du réfrigérateur



### NL-77300 Frein filet freinage moyen

- démontage possible avec des outils conventionnels
- évite le desserrage accidentel de la visserie lors des chocs et des vibrations
- l'usage du frein filet est recommandé pour les pièces de sécurité
- bouchon goutte à goutte
- flacon de 60 ml
- couleur bleue



### NL-77400 Frein filet freinage fort

- pour les pièces ne nécessitant pas un démontage régulier
- à utiliser pour le montage des filets rapportés **PE-04703-5** et **PE-04704-5** (page 27)
- bouchon goutte à goutte
- flacon de 60 ml
- couleur rouge

### NL-77900 Nettoyant mains atelier

- très efficace sur les graisses, huiles, peintures et salissures diverses
- ne dessèche pas l'épiderme, assouplit et adoucit la peau
- respecte l'environnement, biodégradable à 90%
- bidon de 5 litres avec pompe



### Boîte de 100 gants nitrile

- permet de préserver les mains des salissures et des produits agressifs (DOT, huile minérale ...)
- en nitrile (pas de latex) pour éviter les allergies
- gants texturés et faible épaisseur pour une meilleure sensibilité
- bonne résistance aux déchirures

#### NL-78001 Taille M



#### NL-78002 Taille L



#### NL-78003 Taille XL



### NL-79300 Collecteur de fluide hydraulique usagé

- recueille les fluides usagés lors des purges de freins, vidanges de fourche, dégraissage de pièces
- évite de renverser de l'huile sur l'établi ou sur le sol de l'atelier
- très pratique pour emmener vos fluides usagés au centre de recyclage
- la grille permet de poser des éléments à égoutter, sans risque de perdre les petites pièces
- bidon plastique compatible DOT, huiles minérales, huiles de fourche, dégraissants **NL-75300** et **NL-75400**
- taille compacte pour utilisation et rangement faciles sur un établi ou une servante d'atelier (poste hydraulique mobile)
- l'entonnoir sous la grille peut être bouché (bouchon fourni) pour déplacer le collecteur sans risque
- capacité 7 L, dimensions extérieures 49 x 30 x 11 cm, grille inox de 23 x 23 cm





# 108 Porte-bidons

## Porte-bidon

- matériau léger et flexible, maintien parfait de tous les bidons
- excellent rapport qualité / prix
- conditionné sur carte

- A** CA-15101 - Porte-bidon noir
- B** CA-15102 - Porte-bidon blanc



## CA-15111 Porte bidon noir mat

- le revêtement durable procure une finition douce au toucher qui évite de rayer les bidons
- extrêmement facile à essuyer et nettoyer
- léger, seulement 38 g
- conditionné sur carte



## CA-15001 Porte-bidon aluminium

- fabriqué à partir d'un alliage léger mais résistant
- maintient parfaitement tous les types de bidons tout en permettant un accès facile au bidon
- conditionné sur carte avec un jeu de 2 vis six pans



### Bidon 600 ml

- bidon exempt de BPA (bisphénol A)
- bidon fabriqué à partir d'un matériau translucide souple (Polyéthylène basse densité)
- bouchon en Polypropylène
- non cassant en cas de chute
- valve push-pull

- A CA-15401** - Bidon 600 ml - translucide, impression noire et rouge  
**B CA-15402** - Bidon 600 ml - translucide, impression noire et bleue  
**C CA-15403** - Bidon 600 ml - translucide, impression noire et verte  
**D CA-15411** - Bidon 600 ml - blanc, impression noire et rouge  
**E CA-15412** - Bidon 600 ml - blanc, impression noire et bleue  
**F CA-15413** - Bidon 600 ml - blanc, impression noire et verte



### CA-15700 Bidon à outils

- s'adapte à un porte-bidon traditionnel
- pratique pour ranger des outils, chambres à air, kits de réparation, gonfleurs CO2...
- protège votre matériel des conditions difficiles (pluie, boue, sable, poussière, ...)
- matière thermoplastique HDPE de qualité
- vendu sans outil

### CA-15700

Vendu sans outil



# 110 Plaquettes de frein

Après une longue phase de développement et de tests rigoureux, nous sommes fiers de vous présenter notre toute nouvelle gamme de plaquettes de frein à disque de haute performance. Notre gamme de plaquettes **VAR** a été conçue en coopération avec les meilleurs partenaires techniques du secteur. A ce jour composée de 44 références, elle permet d'équiper plus de 320 freins différents.

Un rodage progressif d'environ 30 freinages est impératif pour bénéficier de l'efficacité maximale de vos plaquettes.

Durant cette période, nous conseillons de multiplier les freinages légers en laissant refroidir les freins après chaque freinage. Augmentez progressivement l'intensité et la durée des freinages en évitant de trop chauffer les freins. Une fois le rodage terminé, elles supporteront les freinages les plus violents.

NB : les conditions d'utilisation extrêmes (haute vitesse, sable, boue...) et certains disques bas de gamme accélèrent l'usure des plaquettes.

ORGANIC

CERAMIC

Nos plaquettes haut de gamme **ORGANIC CERAMIC** contiennent des particules de céramique pour une efficacité constante d'un freinage à l'autre. Les plaquettes ont un très bon mordant mais restent progressives et facile à doser malgré une puissance de freinage élevée. Très bonne durée de vie, excellent respect du disque. Adaptées à toutes les conditions. Ces plaquettes sont destinées aux randonneurs sportifs et aux compétiteurs.



SINTERED

METAL

Nos plaquettes haut de gamme **SINTERED METAL** contiennent des particules métalliques très fines pour des performances de freinage maximales. Ces plaquettes sont très mordantes dès l'attaque du freinage et maintiennent une décélération puissante. Nos plaquettes permettent de contrôler facilement l'intensité du freinage même en cas de freinage très puissant. Excellente durée de vie dans toutes les conditions d'utilisation. Ces plaquettes sont conçues pour les compétiteurs, du cross-country à la descente.





PA-59001-B x25  
ORGANIC pairs



PA-59002-B x25  
ORGANIC pairs



PA-59015-B x25  
ORGANIC pairs



PA-59021-B x25  
ORGANIC pairs



PA-59030-B x25  
ORGANIC pairs

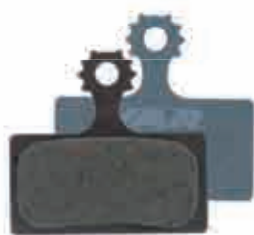


PA-59060-B x25  
ORGANIC pairs

Boîte atelier avec 25 jeux de plaquettes de freins à disque



PA-59001  
ORGANIC



PA-59002  
ORGANIC



PA-64002  
SINTERED



PA-59003  
ORGANIC



PA-64003  
SINTERED



PA-59004  
ORGANIC



PA-64004  
SINTERED



PA-64005  
SINTERED



112 Plaquettes de frein



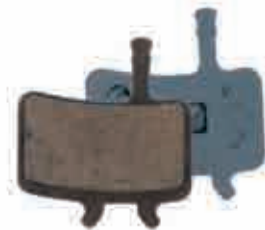
PA-59006  
ORGANIC



PA-59015  
ORGANIC



PA-64015  
SINTERED



PA-59016  
ORGANIC



PA-64016  
SINTERED



PA-59017  
ORGANIC



PA-59018  
ORGANIC



PA-59019  
ORGANIC



PA-59020  
ORGANIC



PA-59021  
ORGANIC



PA-64021  
SINTERED



PA-59022  
ORGANIC



PA-59030  
ORGANIC



PA-64030  
SINTERED



PA-59031  
ORGANIC



PA-64031  
SINTERED



PA-59032  
ORGANIC



PA-59045  
ORGANIC



PA-59046  
ORGANIC



PA-59047  
ORGANIC



PA-59048  
ORGANIC



PA-59049  
ORGANIC



PA-59050  
ORGANIC



PA-59060  
ORGANIC



Marques	Boîte 25 paires	Organic Ceramic	Sintered Metal	Modèles
AVID, SRAM	PA-59015-B	PA-59015	PA-64015	Elixir series,XX,XO
		PA-59016	PA-64016	Juicy Ultimate/Juicy 7/Juicy carbon/Juicy 5/BB7/975
		PA-59017		BB3/BB5 mechanical
		PA-59018		RED/Force1/CX1/Force/Rival 1/Rival 22/S-700/Level Ultimate/Tlm/TI/T/Level
		PA-59019		CODE R
		PA-59020		CODE 4-piston
	PA-59021-B	PA-59021	PA-64021	XO trail/Elixir 7/Elixir 9/Trail 4-piston/Guide Ultimate/RSC/RS/R/RE
		PA-59022		DB1/DB3/DB5 hydraulic
BENGAL	PA-59001-B	PA-59001		Helix 7B/Ares Pro/5
		PA-59048		Ares/MB Series/Strida/Helix 1~7.5 (not including Helix 4X/7B/Ares pro/5)
			PA-64005	Helix 4X
BFO		PA-59061		BrakeForceOne/Tune
CLARKS	PA-59001-B	PA-59001		S2
	PA-59002-B	PA-59002	PA-64002	M1/M2/M3
		PA-59003	PA-64003	HDB-540/HDB-600/HDB-790
		PA-59016	PA-64065	CMD-15
		PA-59065		Skeletal
FORMULA	PA-59030-B	PA-59030	PA-64030	Mega/The One/R1 Racing/R1/RX/RR1/RO/T1/T1 Racing/C1/Cura/CR3
		PA-59031	PA-64032	Oro
		PA-59032		4 Racing XC/FR/DH/BR Team/Pro/SL
FSA	PA-59002-B	PA-59002	PA-64002	K-Force/Afterburner

114 Plaquettes de frein

Marques	Boîte 25 paires	Organic Ceramic	Sintered Metal	Modèles
GIANT	PA-59001-B	PA-59001		MPH Root
GRIMECA		PA-59004	PA-64004	System 8 / System 16
		PA-59032		System 13
HAYES		PA-59045		Ryde/Dyno
		PA-59046		Stroker/Stroker Gram
		PA-59047		HFX MAG/HFX 9/MX1 hydraulic
		PA-59048		MX-2/MX-3/MX-4/MX-5/Sole/CX pro, Comp, Expert/5QDH-4/5/SP
		PA-59049		El Camino/EL trail hydraulic
		PA-59050		Prime/Prime Comp
HOPE		PA-59004	PA-64004	Mono M4/Tech M4
		PA-59075		Tech V2/Mini X2
		PA-59076		V4
		PA-59077		Mono Mini
			PA-64078	Tech 3 E4/Stealth Race E4
MAGURA	PA-59060-B	PA-59060	PA-64060	MTS/MT2/MT4/MT4e/MT6/MT8/MT8 Carbon/MT Trail carbon rear
		PA-59061		Louise 2007-2010
		PA-59062		Julie/Louise 2007
		PA-59063		Louise 2000/Louise 2001/Clara 2000
		PA-59064		Clara 2001-2002/Louise 2002-2003/Louise FR
		PA-59065		Marta/Marta SL/Marta Gold
		PA-59066	PA-64066	MT5/MT5e
PROMAX		PA-59016	PA-64016	DSK-950/E-Capsule
		PA-59017		DSK-710/DSK-310/DSK-913 Decipher/Render
		PA-59064		DSK-903
RST	PA-59001-B	PA-59001		D-power
SHIMANO	PA-59001-B	PA-59001		M575/M525/M515/M495/M486/M485/M475/M465/M447/M446M445/M415/M416 M416A/M355/M375/M395/T675/T615/C501/C601/TX805/M4050/M3050/R517/R317
	PA-59002-B	PA-59002	PA-64002	M9000/M9020/M985/M987/M978/M785/R785/RS785/M7000/M8000/M675/M666/M615 S700/CX75/R785/RS785/R515/R315/CX77/R517/R317/Alfine
		PA-59003	PA-64003	M975/M975P/M966/M965/M800/M776/M775/M765/M755596/M595/M585/M545/M535 T665/605/601/R505/S501/S500
		PA-59004	PA-64004	XT M755
			PA-64005	Saint M810/820/ZEE M640
		PA-59006		Direct-Mount R9170/U5000/RS805/R505/R405F/R405R/RS305R/RS305F
TEKTRO	PA-59001-B	PA-59001		Orion SL HD-M740/HD-M730/HD-M725/Gemini SL HD-M520/M521/Gemini HD-M500 M501/HD-M510/Draco2 HD-M352/HDC330/Auriga HD-M290/M291/HD-T530/HD-T525 HD-T520/HD-E530/HD-E525/HD-E520/HD-E500/Aquila MD-M500/Aries MD-M300 MD-M280/Mira MD-C400/Volans HD-T710/Vela HD-T290/Dorado HD-E715
		PA-59090		Iox/MD-M311/Lyra/Novela
TRICKSTUFF		PA-59004	PA-64004	Cleg DH/Cleg 4/Cleg 4 Mk II
	PA-59060-B	PA-59060	PA-64060	Cleg 2
TRP	PA-59001-B	PA-59001		Parabox R/Hylex/HY/RD/Spyre/Spyre SLC/Spyke/Dash Sport
		PA-59003	PA-64003	Dash carbon
			PA-64005	Quadiem/Quadiem SL/Slate T4





### SC-67001 Flacon de 100 vis de freins à disque

### SC-67002 Sachet de 6 vis de freins à disque

- M5 x 12, Torx® T25
- acier de qualité exceptionnelle (classe 12.9) pour une sécurité optimale
- revêtues de frein filet de force moyenne



### SC-67101 Flacon de 50 vis CHC M5

- M5 x 16
- acier de haute qualité (classe 10.9) pour les étriers de frein et les composants sensibles comme les potences, les cintres, ...



### SC-67201 Flacon de 50 vis CHC M6

- M6 x 20
- acier de haute qualité (classe 10.9) pour les étriers de frein et les composants sensibles comme les potences, les cintres, ...



### SC-67301 Flacon de 60 vis pour plateau

### SC-67302 Sachet de 5 vis pour plateau

- acier
- finition chromée



## 116 Pattes de dérailleur

Une patte de dérailleur amovible est une petite pièce qui se trouve entre votre dérailleur arrière et votre cadre. En cas d'accident, elle est conçue comme un maillon faible pour se tordre voire même se casser si nécessaire afin de protéger votre cadre.

Nous avons sélectionné les 164 pattes de dérailleur les plus courantes et de qualité OEM pour aider les mécaniciens à remplacer rapidement les pattes endommagées.

- pour réduire les dommages à votre cadre et dérailleur arrière en cas d'accident
- léger et facile à installer
- compatible avec une large gamme de vélos – veuillez consulter la liste de compatibilité ci-dessous
- toutes nos pattes de dérailleur sont fabriquées sur la même base qualitative que les pièces d'origine (qualité OEM à savoir aluminium forgé à froid 6061)
- livrées avec un jeu de vis
- conditionnées sous blister

Veuillez comparer votre patte de dérailleur au dessin en taille réelle (échelle 1/1) pour vous assurer de sa parfaite compatibilité.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web [www.vartools.com/fr/patte-derailleur.php](http://www.vartools.com/fr/patte-derailleur.php) et parcourez notre tableau de compatibilité.



DH-69001



DH-69005



DH-69006



DH-69009



DH-69011



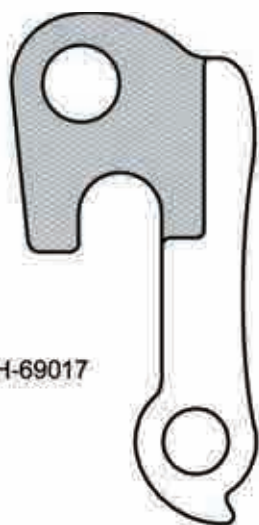
DH-69012



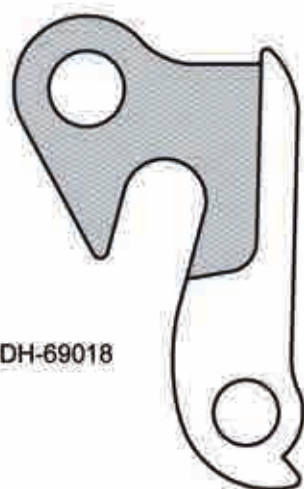
DH-69013



DH-69014



DH-69017



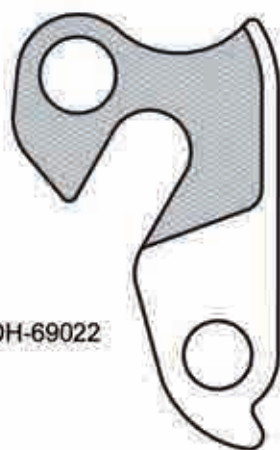
DH-69018



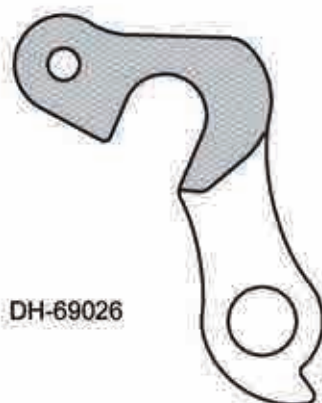
DH-69020



DH-69021



DH-69022



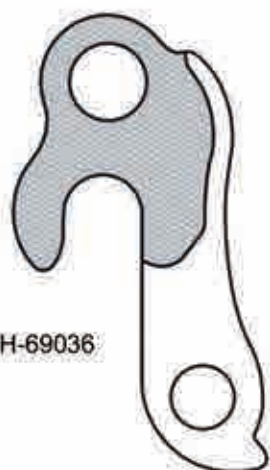
DH-69026



DH-69029



DH-69033



DH-69036



DH-69038

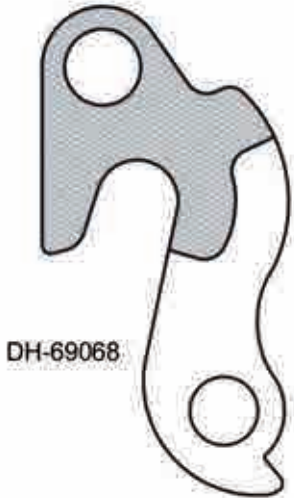
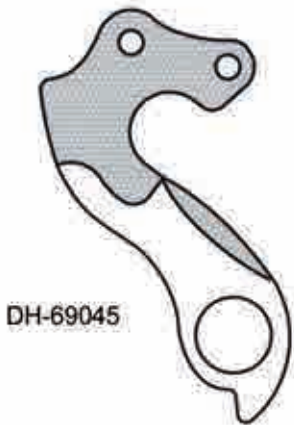


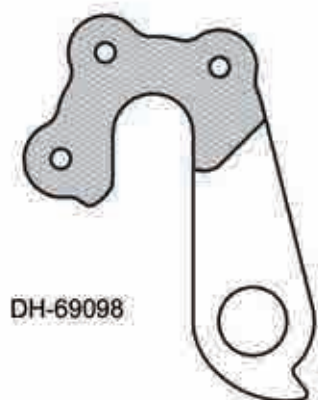
DH-69039



DH-69043



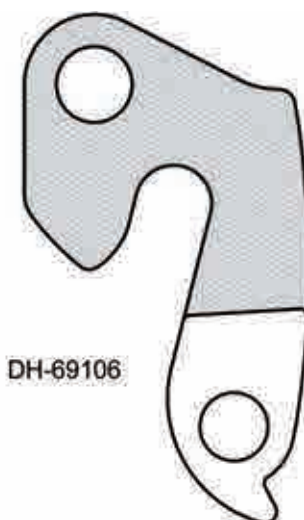




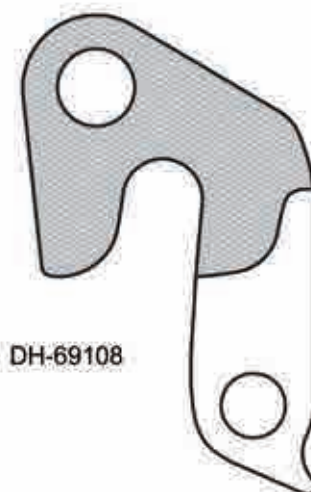
DH-69098



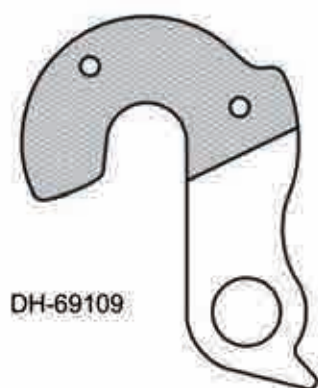
DH-69105



DH-69106



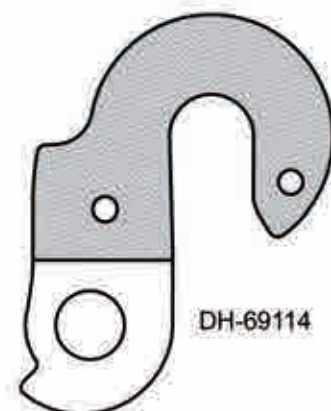
DH-69108



DH-69109



DH-69110



DH-69114



DH-69116



DH-69117



DH-69119



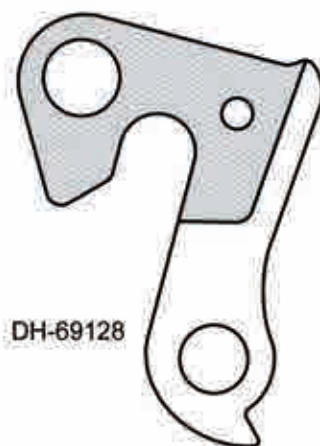
DH-69120



DH-69122



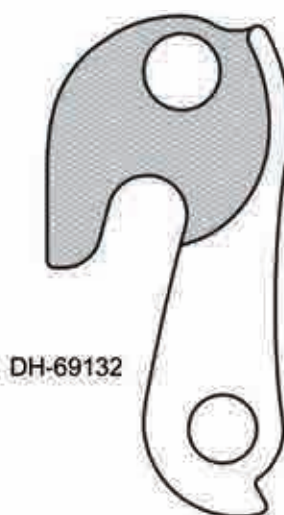
DH-69126



DH-69128



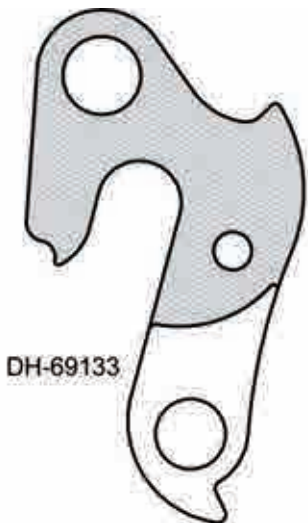
DH-69131



DH-69132



120 Pattes de dérailleur



DH-69133



DH-69134



DH-69135



DH-69136



DH-69137



DH-69138



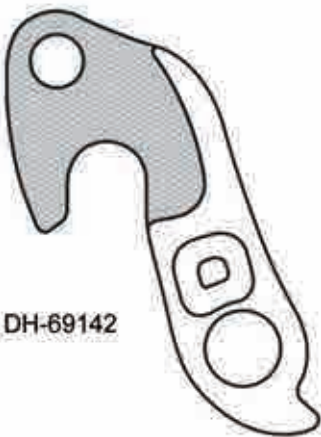
DH-69139



DH-69140



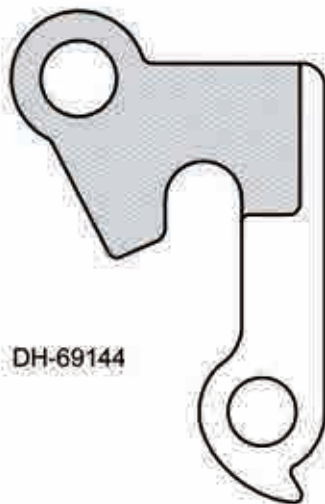
DH-69141



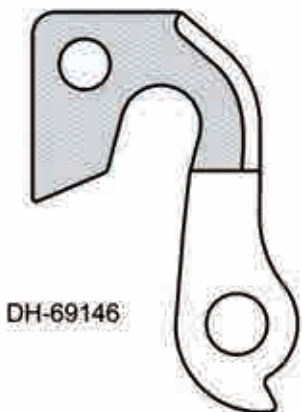
DH-69142



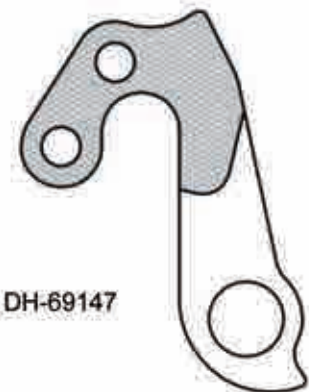
DH-69143



DH-69144



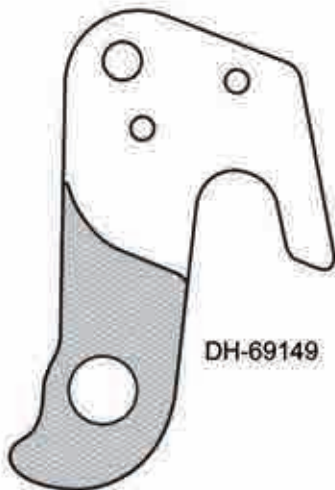
DH-69146



DH-69147



DH-69148

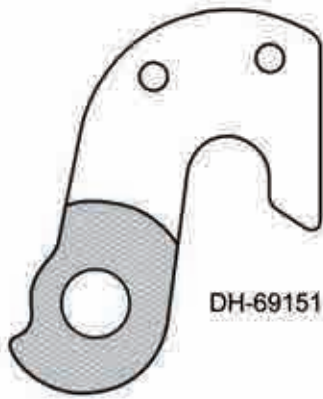


DH-69149





DH-69150



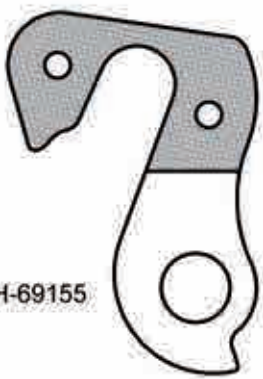
DH-69151



DH-69152



DH-69154



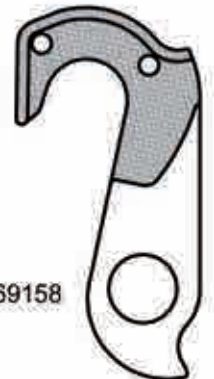
DH-69155



DH-69156



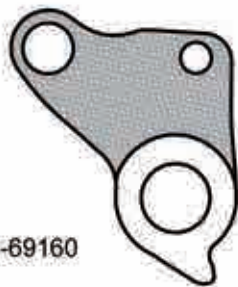
DH-69157



DH-69158



DH-69159



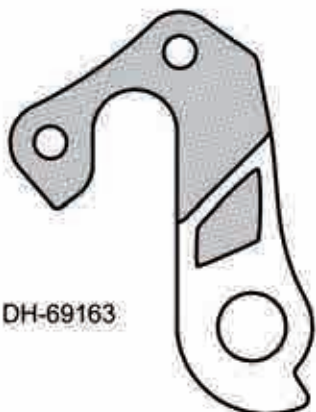
DH-69160



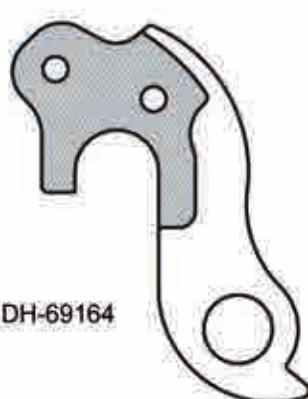
DH-69161



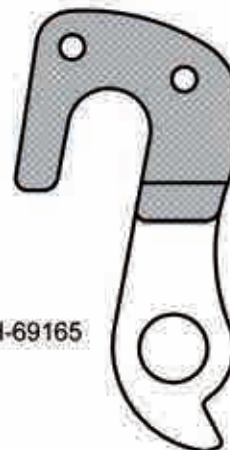
DH-69162



DH-69163



DH-69164

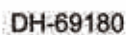
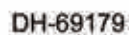
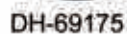
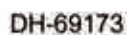


DH-69165

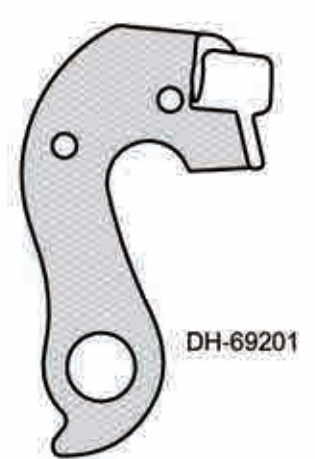
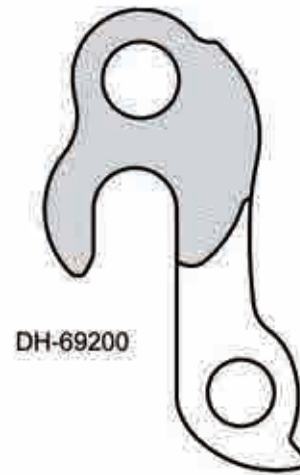
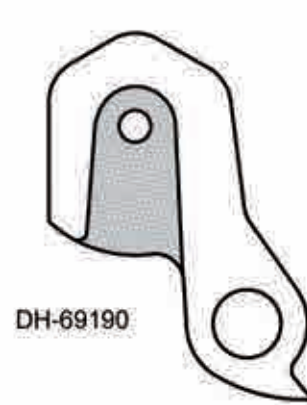
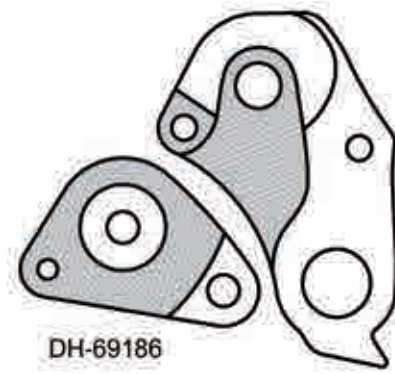
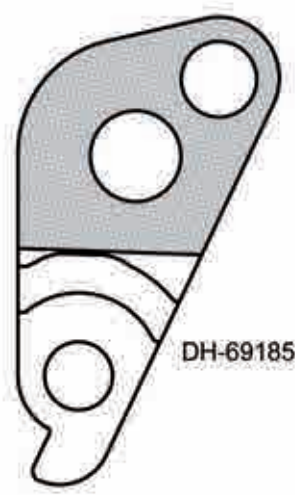
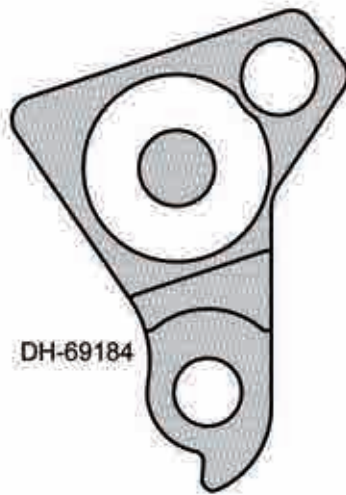


DH-69166

## 122 Pattes de dérailleur

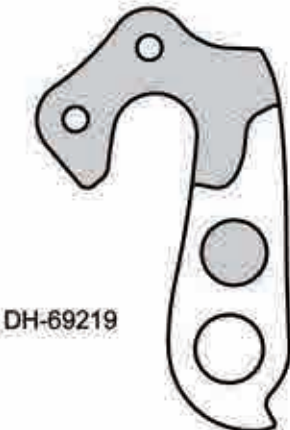


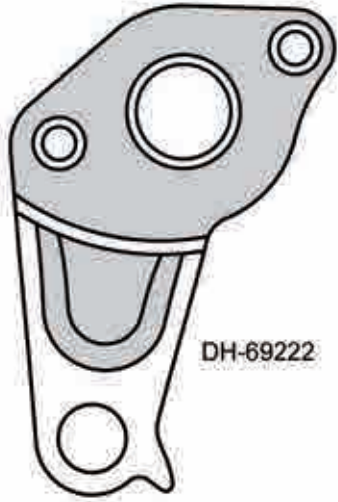






124 Pattes de dérailleur





DH-69222



DH-69223



DH-69224



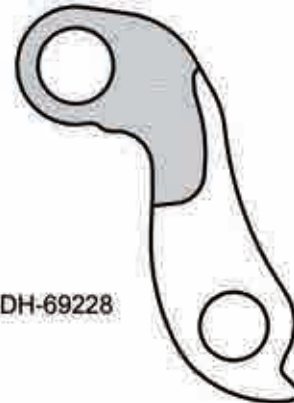
DH-69225



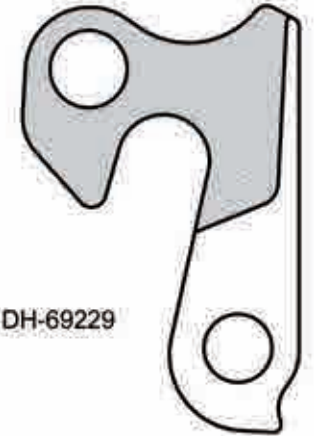
DH-69226



DH-69227



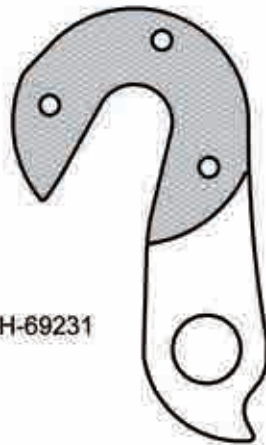
DH-69228



DH-69229



DH-69230



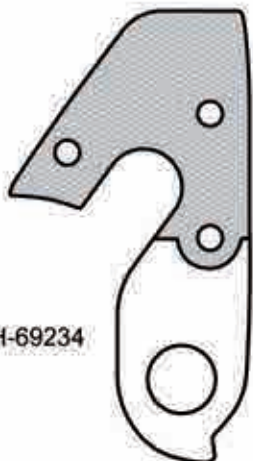
DH-69231



DH-69232



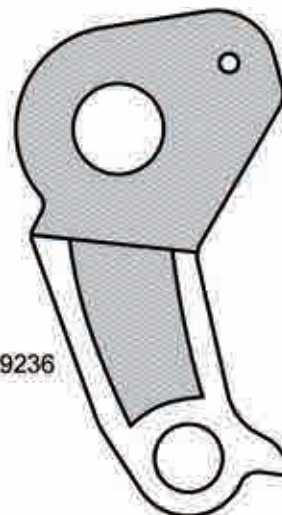
DH-69233



DH-69234



DH-69235



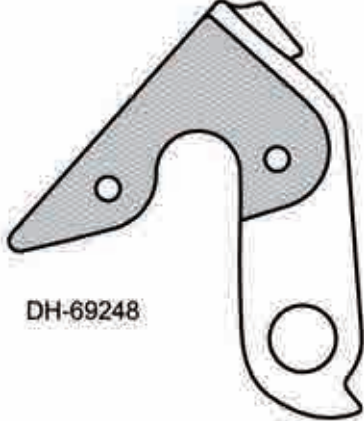
DH-69236



DH-69237



126 Pattes de dérailleur





# Notes

[illegible]

# Nouveaux produits

**BP-98500**  
P. 17



**BP-98600**  
P. 17



**BP-98700**  
P. 17



**BP-98800**  
P. 17



**BP-98900**  
P. 17



**BP-03700**  
P. 16

**RP-02701**  
P. 58



**RP-02702**  
P. 58



**RP-02703**  
P. 58



**FR-07000**  
P. 41



**RP-46300**  
P. 53



**PR-82100**  
P. 85



**KO-91801**  
P. 81



**CD-04112-1**  
**CD-04112-1.5**  
**CD-04112-1.75**  
P. 5



**CD-04115-1**  
**CD-04115-1.5**  
P. 5



**CD-04120-1**  
**CD-04120-1.5**  
**CD-04120-2**  
P. 5



# Nouveaux produits



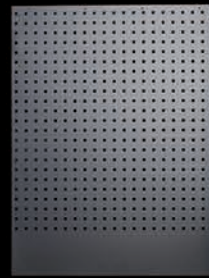
MO-52201  
p. 90



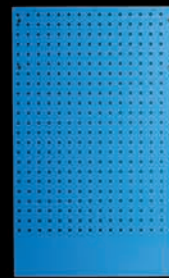
MO-52211  
p. 90



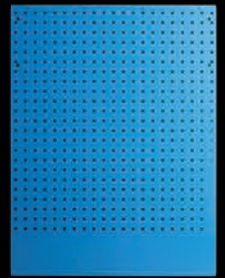
MO-52231  
p. 96



MO-52232  
p. 96



MO-52035  
p. 96



MO-52036  
p. 96



MO-52235  
p. 96



MO-52236  
p. 96



MO-52239  
p. 96



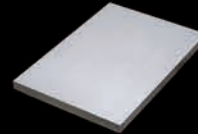
MO-52240  
p. 96



MO-52221  
p. 97



MO-52017  
p. 94



MO-52018  
p. 95



MO-52015  
p. 95



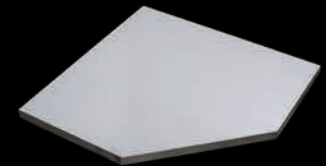
MO-52222  
p. 97



MO-52202  
p. 90



MO-52203  
p. 91



MO-52016  
p. 95



MO-52204  
p. 91



MO-52205  
p. 91



MO-52207  
p. 93



MO-52206  
p. 92



MO-52150  
p. 89



MO-52078  
P. 99



MO-52082  
p. 99



MO-52072  
P. 98





«Le team **KMC-EKOI-ORBEA** bénéficie du soutien de **VAR** depuis 2017. Le préventif anti-crevaison fait la preuve de son efficacité pour assurer l'étanchéité de nos pneus au montage, mais aussi pour reboucher les éventuelles perforations, car les pilotes sont toujours à la limite.»

Pierre Lebreton, Team Manager



[contact@vartools.com](mailto:contact@vartools.com)

[www.facebook.com/vartools](https://www.facebook.com/vartools)

[www.vartools.com](http://www.vartools.com)

Tél +33 (0)237 333 710 • Fax +33 (0)237 333 717

Espace Eiffel - Lot D6 • 19/21 avenue Gustave Eiffel • 28630 Gellainville • FRANCE