

BKM-1 Kit de Purge de Freins Hydrauliques – Minéral

Le Kit de Purge de Frein Hydraulique Minéral BKM-1 permet de purger la plupart des freins de vélo de type minéral. Le BKM-1 comprend les seringues, les durites (comprenant les clips de fermeture) les cales d'étriers, l'entonnoir de purge, le support de cadre pour seringue, ainsi que les adaptateurs nécessaires pour purger les freins Shimano®, Magura®, Clarks™, Promax®, Tektro®, TRP®, Formula™ et d'autres marques. Comprend une mallette permettant de tout ranger. Le Kit de Purge de Freins Hydrauliques Minéraux BKM-1 ne comprend pas de liquide de frein.

Avertissement:

Portez des lunettes et des gants de protection lorsque vous purgez des freins et évitez tout contact avec les yeux ou la peau.

SE CONFORMER AUX RECOMMANDATIONS DU FABRIQUANT DE LIQUIDE DE FREIN CONCERNANT LE CONTACT, L'INGESTION, LE NETTOYAGE ET LA GESTION DES DECHETS.

Notes: Les seringues et outils de purge pour huile minérale ne doivent pas être utilisées avec des systèmes de freinage DOT ou du liquide de frein de type DOT. Le liquide DOT et l'huile minérale ne doivent jamais être mélangés à l'intérieur du système de frein ou dans les outils de purge. Utiliser un liquide incompatible peut entraîner des problèmes de joint, entraînant à leur tour

une perte de capacité de freinage. Pour les freins à huile DOT, utilisez le Kit de Purge de Frein Hydraulique DOT Park Tool BKD-1.

Les pièces et adaptateurs de purge varient d'une marque à l'autre. Inspectez le frein et la vis de connecteur de purge afin de déterminer l'adaptateur adéquate pour le BKM-1. Mesurer le filetage de la vis de connecteur de purge afin de sélectionner l'adaptateur adéquate. Afin de mesurer le pas du filetage, placer les deux filetages l'un à côté de l'autre et observer si les deux filetages s'emboîtent parfaitement. Voir la table N°1 pour plus de détails sur les pièces et adaptateurs et leurs usages les plus communs.

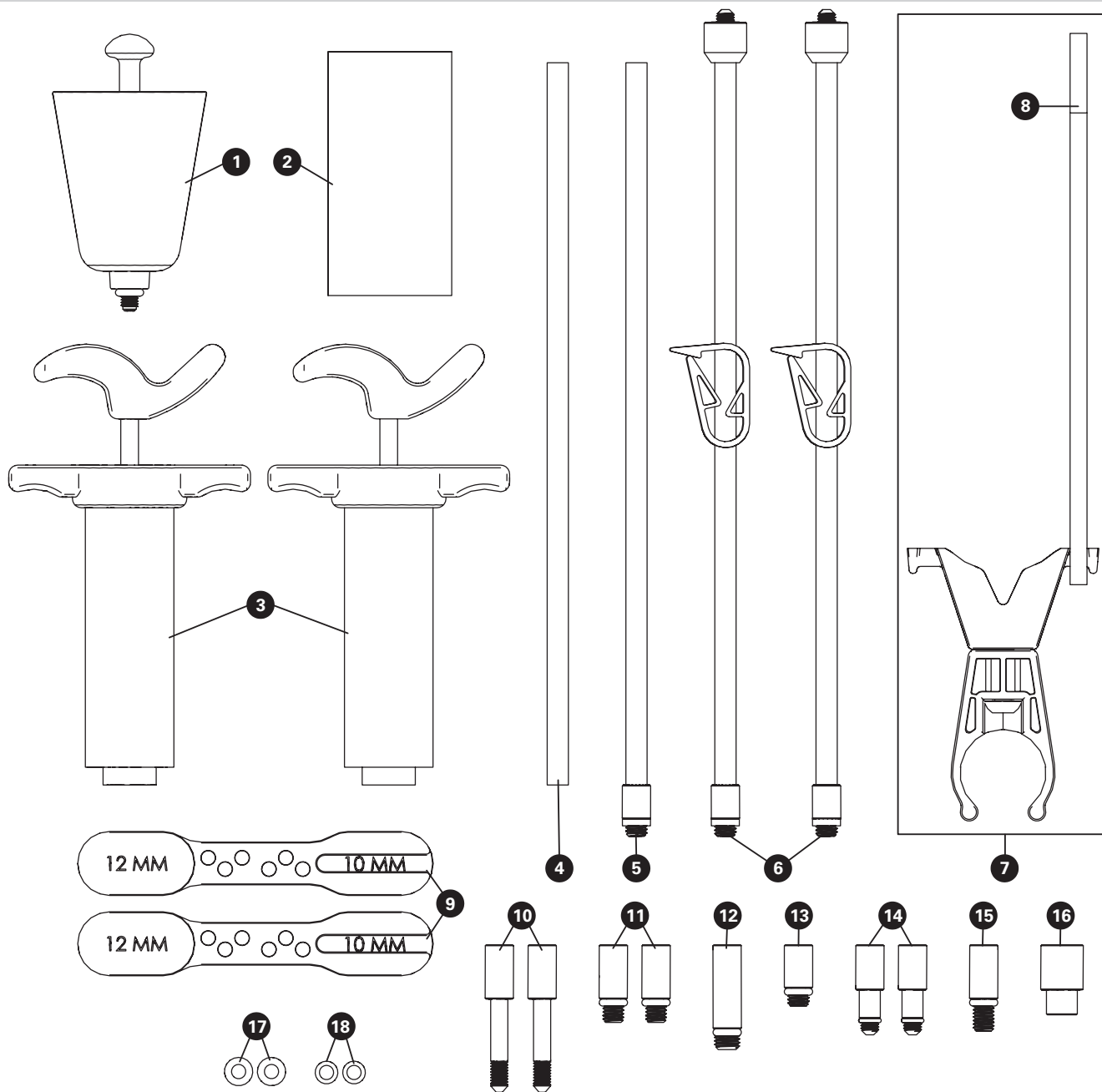
Lorsque vous stockez les durites, laissez toujours les clips de fermeture en position « ouvert ». Nettoyez les seringues, durites et adaptateurs à l'alcool quand nécessaire.

Bien que tous les systèmes de freins hydrauliques partagent le même principe d'injection d'un nouveau fluide et la purge de l'air et de l'ancien fluide, il existe de nombreuses variations dans les procédures de purge des différents fabricants et modèles. Reportez-vous à la section d'aide de www.parktool.com pour une vidéo détaillée d'instructions pour la purge de freins, ou contactez votre fabricant de freins afin d'obtenir leur procédure spécifique.

Pour des instructions vidéo complètes, visitez www.parktool.com.

TABLE 1

Pièce #	Description	Notes
2592-2	Seringues pour Huile Minérale	Seringues pour huile minérale avec poignées et plongeurs amovibles pour faciliter le nettoyage. Le corps de la seringue utilise un filetage M6x1.0mm pour fixer les assemblages de durite 2593A et 2594A.
2594A	Assemblage Durites pour Huile Minérale	Assemblage de durite, clips de fermeture et adaptateurs. D'un côté un filetage M6x1.0mm pour s'adapter aux seringues. De l'autre un filetage externe M5x0.8mm permettant de monter d'autres adaptateurs.
2593A	Assemblage Durite pour Huile Minérale avec un Côté Ouvert	Durite avec d'un côté un embout M6x1.0mm pour se monter sur la seringue. L'autre côté est ouvert pour les étriers avec vis de purge.
2588	Manchon de Compression de Durite	Se glisse par-dessus la durite ouverte afin d'aider à sécuriser la durite sur la vis de purge
2583A	Entonnoir de Purge	Entonnoir de purge comprenant un bouchon pour le trou. Filetage externe M5x0.8mm permettant de purger un grand nombre de modèles de freins Shimano.
2586A	Extension de l'Entonnoir de Purge pour Shimano® avec Joint Torique (Argent)	Extension pour entonnoir de purge. Filetage externe M7x0.75mm pour freins route Shimano® avec connecteur de purge sur poignée.
2585-2	Adaptateur pour Hayes®—M5x0.8mm (Argent)	Adaptateur pour Hayes® et autres
2587A	Adaptateur pour Magura® avec Joint Torique—M6x0.75mm (Bleu)	Adaptateur pour leviers Magura®, et connecteurs de purge dans d'autres marques
2584AM	Adaptateur Universel avec Joint Torique—M6x1.0mm (Noir)	Adaptateur pour M6x1.0mm
2625A	Adaptateur pour Promax® avec Joint Torique—M6x1.0mm (Vert)	Adaptateur pour Promax® et autres
2623A	Adaptateur pour Formula™ Cura™ avec Joint Torique—M5x0.8mm (Violet)	Adaptateur pour Formula™ Cura™, Tektro®, Hayes® et autres
2581-2	Cales d'Étriers Universelles	Cales d'étriers 10mm et 12mm. Deux incluses pour étriers à double pistons.
2578A	Assemblage Porte-Seringue avec Sangle	Le porte-seringue permet de fixer la seringue sur la fourche ou la base pendant la purge
2596-3	Durite Supplémentaire	Section de durite supplémentaire pour purger le système directement dans un réceptacle de recyclage
2595	Receptacle à Huile Usage	Un réceptacle pour les systèmes se purgeant directement dans le réceptacle de recyclage
2582-10	Joint d'Adaptateur pour Huile Minérale	Joint d'adaptateur supplémentaire pour huile minérale
2624-2	Joint d'Adaptateur pour Huile Minérale	Joint d'adaptateur supplémentaire pour adaptateurs 2623A



NUMÉROS DE PIÈCE BKM-1

Ref. #	Pièce #	Description	Qté
1	2583A	Entonnoir de Purge	1
2	2620	Boîte de Rangement	1
3	2592-2	Seringues pour Huile Minérale	2
4	2596-3	Durite Supplémentaire	1
5	2593A	Assemblage Durite pour Huile Minérale avec un Côté Ouvert	1
6	2594A	Assemblage Durites pour Huile Minérale	2
7	2578A	Assemblage Porte-Seringue avec Sangle	1
8	2577	Sangle du Porte-Seringue	1
9	2581-2	Cales d'Étriers Universelles	2
10	2585-2	Adaptateur pour Hayes®—M5x0.8mm (Argent)	2
11	2584AM	Adaptateur Universel avec Joint Torique—M6x1.0mm (Noir)	2

Ref. #	Pièce #	Description	Qté
12	2586A	Extension de l'Entonnoir de Purge pour Shimano® avec Joint Torique (Argent)	1
13	2587A	Adaptateur pour Magura® avec Joint Torique—M6x0.75mm (Bleu)	1
14	2623A	Adaptateur pour Formula™ Cura™ avec Joint Torique—M5x0.8mm (Violet)	2
15	2625A	Adaptateur pour Promax® avec Joint Torique—M6x1.0mm (Vert)	1
16	2588	Manchon de Compression de Durite	1
17	2582-10	Joint d'Adaptateur pour Huile Minérale	4
18	2624-2	Joint d'Adaptateur pour Huile Minérale	2
—	2627K	Kit de Joints	—