



Questions fréquentes

MAVEN

SRAM

EMBARGO JUSQU'AU : 24 FÉVRIER 2026

DISPONIBILITÉ SUR LE MARCHÉ : FÉVRIER 2026

Quelles sont les différences entre les freins SRAM Maven A1 et B1 ?

Résultat de modifications mineures mais efficaces, nos freins SRAM Maven B1 sont la version améliorée d'une version Maven A1 déjà impressionnante. Les 3 modifications principales sont les suivantes :

- Les freins Maven B1 sont dotés de leviers mis à jour et d'un système SwingLink ajusté pour offrir une puissance plus régulière et améliorer la modulation tout en réduisant encore la fatigue des mains.
- Les étriers Maven B1 sont dotés de 4 pistons de 18 mm (au lieu de 2 pistons de 18 mm et 2 de 19,5 mm sur les Maven A1). Nous avons légèrement réduit le ratio hydraulique parce que le système SwingLink redessiné augmente légèrement le ratio mécanique. Les deux s'annulent pour conserver la même puissance entre les versions A1 et B1.
- Les finitions ont été modifiées sur Maven ULT, SLV et BRZ (équipement d'origine uniquement). La version Maven ULT est désormais elle aussi dotée d'un levier en carbone.

Le kit de personnalisation des leviers Maven est-il rétrocompatible avec tous les freins SRAM Maven ?

Les freins Maven A1 ULT, SLV et BRZ sont tous rétrocompatibles avec le nouveau kit de personnalisation. Les freins Maven Base ne sont pas rétrocompatibles. Les kits de personnalisation Maven ULT et SLV sont interchangeables, mais en raison des différences entre les leviers, la version BRZ a son propre kit, uniquement compatible avec la version BRZ. Les références SRAM de ces kits sont les suivantes :

ULT - 00.5018.278.000
 SLV - 00.5018.278.001
 BRZ - 00.5018.278.002

[Les informations sur l'installation sont disponibles ici.](#)

Est-il possible d'utiliser le nouveau levier en carbone SRAM Maven ULT sur mes freins Maven A1 ?

Le levier/kit de personnalisation Maven ULT (réf. 00.5018.278.000) est compatible avec les modèles Maven A1 ULT et SLV.

Les modèles Maven A1 BRZ et Maven Base, quant à eux, utilisent une interface de levier différente et ne sont pas compatibles avec le levier en carbone ULT ni avec le nouveau levier SLV disponibles dans les kits de personnalisation.

Veillez noter que les nouveaux leviers nécessitent l'utilisation du nouveau système SwingLink, et inversement.

Est-il possible de combiner les composants des générations A1 et B1 des freins Maven ?

Oui. [Pour plus de détails, reportez-vous à notre tableau de compatibilité.](#)

Est-il possible de combiner des leviers et étriers SRAM Maven et Motive ?

Certaines combinaisons sont possibles, mais le ressenti et les performances ne correspondront pas au résultat prévu, les composants Motive et Maven étant respectivement conçus pour un fonctionnement au sein d'un système dédié. La meilleure solution reste d'essayer différents réglages avec différentes tailles de disques ou différentes garnitures de plaquettes. Consultez notre article sur le réglage des Maven [ici](#) ou notre [tableau de compatibilité](#) pour plus d'informations.

Qu'est-ce que le kit de personnalisation des leviers SRAM Maven ?

Le kit de personnalisation des leviers Maven inclut notre système SwingLink de nouvelle génération, qui délivre une puissance plus linéaire, pour un maximum de contrôle, un ressenti plus léger, et toujours plus d'ergonomie et de confort. Les composants haut de gamme des leviers permettent d'affiner les points de contact clés et, avec l'outil inclus, l'installation peut être faite chez soi en toute simplicité, sans nécessiter de purge.

Chaque kit de personnalisation inclut deux leviers et deux systèmes SwingLink, pour un jeu de freins complet. Les références SRAM de ces kits sont les suivantes :

ULT - 00.5018.278.000
 SLV - 00.5018.278.001
 BRZ - 00.5018.278.002

[Les informations sur l'installation sont disponibles ici.](#)

THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM: 1:1®, 202®, 303®, 353®, 404®, 808®, 858®, Accuwatt®, Avid®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, Bluto®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, GiGA PIPE®, Grip Shift®, GX®, GXP®, Holzfeller®, Hussefelt®, ICLIC®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, NX®, Omnium®, OSMOS®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, Reverb®, Rock Shox®, Rudy®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, Stylo®, SX®, TIME®, Truvativ®, Tyrewiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, Vivid®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Yari®, ZEB®, ZIPP®

THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM: 10K™, 1X™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 454™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, ATAC™, ATMOS™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bottomless Tokens™, Buttercup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Fast Black™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Gnar Dog™, GS™, Guide™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, HS2™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, MicroAdjust™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MultiClics™, MRX™, MX™, Noir™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™,

Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Recon™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rush™ Damper, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-70 XPLR™, SL-80™, SL 80 RACE™, SL-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, Tangente™, TaperCore™, ThruShaft™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, TSE Technology™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Velocio™, Vent Valve Technology™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Vuka Shift™, AXS®, Wide Angle™, WIFLI™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-RANGE™, XX™, Xysto™, Zero Loss™, ZM1 MOTO™, ZM2™, ZR1™

SRAM