



Häufig gestellte Fragen (FAQs)

MAVEN

SRAM

SPERRFRIST: 24. FEBRUAR 2026

IM HANDEL VERFÜGBAR AB: FEBRUAR 2026

Worin unterscheiden sich die Maven-Bremsen der A1 und der B1 Generation?

Unsere weiterentwickelte SRAM Maven B1-Modelle haben ein paar kleine aber wichtige Änderungen gegenüber der bereits sehr eindrucksvollen Maven A1-Serie. Die drei wichtigsten Updates, die wir gemacht haben sind:

- Die Bremshebel der Maven B1 wurden weiterentwickelt und das SwingLink bekam einen neuen Tune, mit dem sich die Bremskraft sanfter aufbaut, die Dosierbarkeit verbessert und gleichzeitig die Ermüdung der Hände reduziert wird.
- Die Bremssättel der Maven B1 haben jetzt 4x18-mm Kolben (anstelle der 2x18-mm and 2x19,5-mm Kolben, die in der Maven A1 verbaut sind). Wir haben das hydraulische Übersetzungsverhältnis deswegen leicht reduziert, weil das abgeänderte SwingLink das mechanische Übersetzungsverhältnis leicht erhöht hat. Die beiden gleichen sich gegenseitig aus, weshalb die Bremskraft zwischen den A1 und den B1 Modellen gleich bleibt.
- Auch das Oberflächenfinish wurde bei der Maven ULT, SLV und BRZ aktualisiert (nur OE). Die Maven ULT hat ab sofort einen Carbon-Bremshebel.

Ist der Maven Bremshebel Tuning-Kit auch mit allen anderen SRAM Mavens kompatibel?

Die Maven A1 ULT, SLV und BRZ können mit den neuen Tuning-Kits nachträglich umgerüstet werden. Die Maven Base kann nicht nachgerüstet werden. Die Tuning-Kits der Maven ULT und SLV sind austauschbar, aber wegen der Unterschiede im Bremshebel-Design, braucht die BRZ ein eigenes Kit, das auch nur mit den BRZ-Modellen kompatibel ist.

Die SRAM Teilenummern dafür sind:

ULT - 00.5018.278.000
SLV - 00.5018.278.001
BRZ - 00.5018.278.002

[Die Montage-Informationen kannst du hier finden.](#)

Kann ich den neuen Carbon-Bremshebel der SRAM Maven ULT auch an meinen A1 Mavens verwenden?

Den Maven ULT Tuning-Kit/Bremshebel (Teilenummer 00.5018.278.000) ist mit den Maven A1 ULT und SLV kompatibel.

Die Maven A1 BRZ und die Maven Base haben beide ein anderes Hebel-Interface und sind daher nicht mit den Tuning-Kits der ULT (Carbon-Bremshebel) oder den aktualisierten SLV-Bremshebeln kompatibel.

Beachte bitte, dass du das aktualisierte SwingLink nur zusammen mit dem aktualisierten Bremshebel nutzen darfst.

Kann ich Bauteile zwischen der A1- und der B1-Generation der SRAM Maven Bremsen hin und her wechseln?

Ja, [weitere Details findest du in unserer Kompatibilitätsübersicht.](#)

Kann ich die Bremshebel und Bremssättel zwischen den SRAM Maven- und den Motive-Bremsen kombinieren und tauschen?

Bei einigen Kombinationen ist das möglich. Das Ergebnis wird allerdings weder das gewünschte Bremsgefühl noch einer verbesserte Bremsperformance sein, weil die Komponenten der Motive und der Maven so entwickelt wurden, dass sie am besten als Teil eines kompletten, aufeinander abgestimmten Systems funktionieren. Eine bessere Alternative wäre es, deine Bremsen mit anderen Bremsscheibengrößen oder Bremsbelägen zu tunen. Schau dir dazu den Artikel zum Tuning der Maven [hier](#) an oder schlage die Details hierzu in der [Kompatibilitäts-Liste](#) nach.

Was beinhaltet das SRAM Maven Bremshebel Tuning-Kit?

In dem Maven Bremshebel Tuning-Kit ist ein SwingLink der jüngsten Generation enthalten, das eine linearere Bremskraftentfaltung für noch mehr Kontrolle, weniger Fingerkraft und einer komfortablen Ergonomie bietet. Die ebenfalls aktualisierten Bremshebel aus hochwertigen Materialien optimieren die Kontaktpunkte noch weiter und das enthaltene Werkzeug macht die Montage noch einfacher und benutzerfreundlicher - und das ohne, dass du danach die Bremsen nochmal entlüften musst.

Jedes Tuning-Kit enthält zwei aktualisierte Bremshebel und zwei SwingLinks, um damit einen Satz Bremsen umzurüsten. Die SRAM Teilenummern dafür sind:

ULT - 00.5018.278.000
SLV - 00.5018.278.001
BRZ - 00.5018.278.002

[Die Montage-Informationen kannst du hier finden.](#)

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