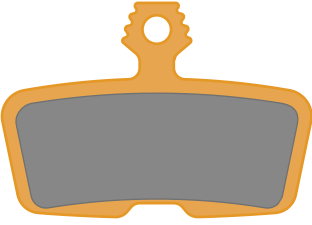
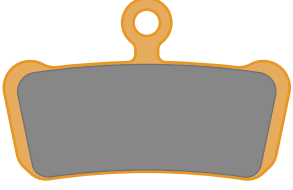
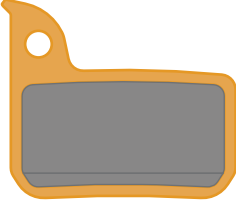
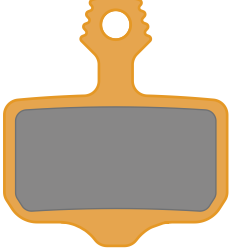
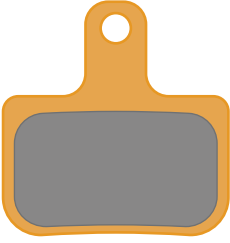
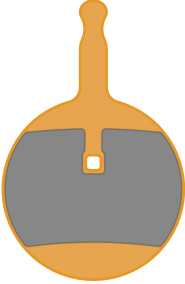
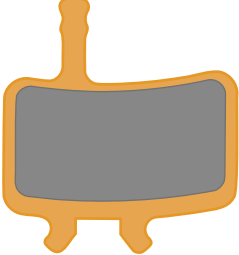




IDENTIFIZIERUNG VON BREMSBELÄGEN FÜR SRAM-/AVID-SCHEIBENBREMSEN

Drucken Sie diese Seite im 100%-Maßstab aus, um Ihre Bremsbeläge mithilfe der dargestellten Bremsbeläge zu identifizieren.

MARKE	PRODUKTFAMILIE	BELAGMATERIAL	TEILENUMMER	
SRAM MTB	CODE / GUIDE RE DB8	ORGANISCH GESINTERT	00.5315.023.030 00.5315.023.010	
	G2 / GUIDE TRAIL	ORGANISCH ORGANISCH/MIT ALUMINIUMTRÄGER ORGANISCH/HOCH- LEISTUNGS-AUSFÜH- RUNG GESINTERT	00.5318.003.004 00.5318.003.003 00.5318.003.006 00.5318.003.005	
SRAM ROAD / MTB	MONOBLOCK-BREMSSATTEL 2017–2019 LEVEL, RED, FORCE, RIVAL	ORGANISCH ORGANISCH/MIT ALUMINIUMTRÄGER GESINTERT	00.5318.010.002 00.5318.010.003 00.5318.010.004	
	Zubehörmarkt-Ersatzbeläge			
	2-TEILIGER BREMSSATTEL LEVEL, RED AXS, FORCE AXS, RIVAL AXS, FORCE, RIVAL	ORGANISCH ORGANISCH/MIT ALUMINIUMTRÄGER	00.5318.024.001 00.5315.035.020	
	LEVEL TLM/ULT, RED AXS, FORCE AXS: VOR 2020 LEVEL TL	ORGANISCH/HOCH- LEISTUNGS-AUSFÜH- RUNG GESINTERT	00.5315.035.031 00.5315.035.010	
	Nur OE-Option (Zubehör-Beläge zum Austausch verwenden)			

MARKE	PRODUKTFAMILIE	BELAGMATERIAL	TEILENUMMER	
AVID	BB5	ORGANISCH	11.5369.300.500	
	BB7/JUICY	ORGANISCH GESINTERT	11.5012.949.000 11.5369.207.700	

BREMSBELAG-KOMBINATIONEN

- 1. ORGANISCHE VERBINDUNG / STAHL-TRÄGERPLATTE**
- 2. ORGANISCH / HOCHLEISTUNGS-AUSFÜHRUNG / STAHL-TRÄGERPLATTE:**
AGGRESSIVERER BISS UND BESSERE DAUERBREMSLEISTUNG
- 3. GESINTERTE VERBINDUNG / STAHL-TRÄGERPLATTE**



ORGANISCHE BREMSBELÄGE

- LEISER
- +** • KÜRZERE EINFahrZEIT
- MEHR ANFANGSBISS
- SCHNELLERER VERSCHLEISS
- • WENIGER EFFEKTIV UNTER NASSEN/SCHLAMMIGEN BEDINGUNGEN

ORGANISCHE BREMSBELÄGE VERWENDEN, WENN:

- TROCKENE BEDINGUNGEN VORHERRSCHEN
- EIN HOHER ANFANGSBISS WÜNSCHENSWERT IST

GESINTERTE BREMSBELÄGE

- BREMSSCHWUND BEI HÖHEREN TEMPERATUREN ALS BEI ORGANISCHEN BREMSBELÄGEN
- +** • BESSERE BREMSLEISTUNG UNTER NASSEN BEDINGUNGEN
- HÖHERER GERÄUSCHPEGEL
- • LÄNGERE EINFahrZEIT
- WENIGER ANFANGSBISS

GESINTERTE BREMSBELÄGE VERWENDEN, WENN:

- EINE HOHE BREMSLEISTUNG ERFORDERLICH IST
- ÜBERWIEGEND BERGAB GEFahren WIRD
- NASSE, SCHLAMMIGE BEDINGUNGEN VORHERRSCHEN

HINWEIS

Wechseln des Belagmaterials: Wenn die neuen Bremsbeläge aus einem anderen Material als die derzeit installierten Bremsbeläge bestehen, sollten neue Bremsscheiben installiert und das Bremsscheiben-Einfahrverfahren durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie im *Bremsscheiben-Einfahrverfahren in der Bedienungsanleitung für MTB-Scheibenbremsen und -Schalthebel*, im *Handbuch des eTap AXS-Systems* oder in der *Bedienungsanleitung für HRD-Schalt-/Bremshebel und -Bremsattel*, die alle unter www.sram.com/service verfügbar sind.