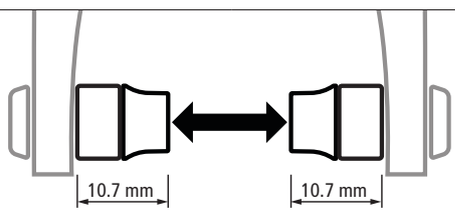
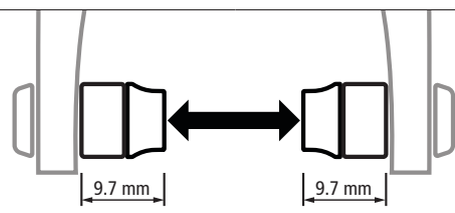


RIM BRAKE PADS: FlashPro / Flash EVO MODEL REFERENCE

OVERVIEW:

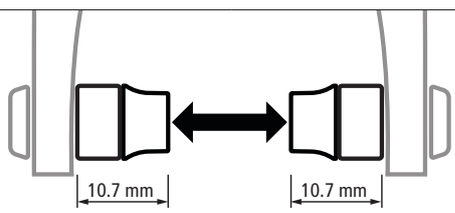
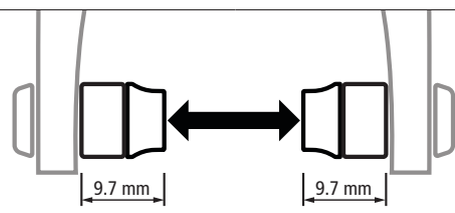
- SwissStop produces two different brake pad models compatible with rim brake calipers that use 'Shimano / SRAM' type brake pads
- This includes a brake calipers from a variety of manufacturers, please refer to www.SwissStop.ch for detailed compatibility information
- FlashPro - the primary model**, recommended for most applications
- Flash EVO - a specialty model**, thinner profile recommended for special use-cases (refer to chart below for details)

Model	FlashPro		Flash EVO	
Model Logo	<i>FlashPRO</i>		<i>FlashEVO</i>	
Compounds Available	FOR ALU RIMS	FOR CARBON RIMS	FOR ALU RIMS	FOR CARBON RIMS
	 Original Black	 Yellow King	 BXP	 Black Prince
Dimensions of Brake Pad (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 10.7 mm 		<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 9.7 mm 	
Diagram of Pads in the Brake Caliper				
Observations	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro is thicker, space between pads is narrower 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO is thinner, space between pads is wider 	
Recommendations	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro is the recommended option for most applications. Two compounds available for alu rims - riders can choose performance level. Two compounds available for carbon rims - maximizes compatibility (always use the compound recommended by your wheelbuilder). 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO is recommended for special applications that require maximum space available between the brake pads for installation of the wheel rim. Applications include brake calipers where the maximum width setting does not allow clearance for standard width pads and the wheel rim - such as older brake calipers (eg. 9 sp. / 10 sp. drivetrain era), special aerodynamic or frame-integrated brake calipers, when used in combination with wide body style wheel rims. 	
Good to Know	<ul style="list-style-type: none"> Brake pad service life will be slightly more than Flash EVO model (for equivalent use) due to thicker pad material. 		<ul style="list-style-type: none"> Brake pad service life will be slightly less than FlashPro model (for equivalent use) due to thinner profile. 	

FELGENBREMSBELÄGE: FlashPro / Flash EVO MODELLREFERENZ

ÜBERBLICK:

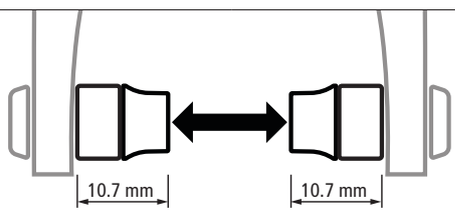
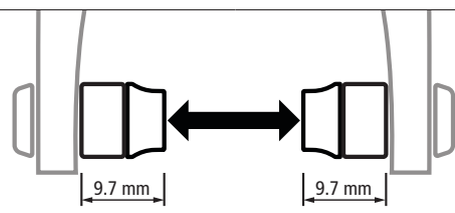
- SwissStop produziert zwei verschiedene Bremsbelagmodelle, die mit Felgenbremsstätten kompatibel sind, die Bremsbeläge vom Typ „Shimano / SRAM“ verwenden
- Hierzu gehören Bremsstätten verschiedener Hersteller, detaillierte Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.SwissStop.ch
- FlashPro – das Primärmodell**, empfohlen für die meisten Anwendungen
- Flash EVO – ein Spezialmodell** mit dünnerem Profil, empfohlen für spezielle Anwendungsfälle (Details siehe Tabelle unten)

Model	FlashPro		Flash EVO	
Model Logo	FlashPRO		FlashEVO	
Erhältliche Gummimischungen	Für Alu-Felgen	Für Carbon-Felgen	Für Alu-Felgen	Für Carbon-Felgen
	 Original Black	 Yellow King		
	 BXP	 Black Prince	 BXP	 Black Prince
Abmessungen des Bremsbelags (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 10.7 mm 		<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 9.7 mm 	
Diagramm der Beläge im Bremsattel				
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro ist dicker, der Abstand zwischen den Pads ist kleiner 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO ist dünnere, der Abstand zwischen den Pads ist größer 	
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> Für die meisten Anwendungen ist FlashPro die empfohlene Option. Für Alufelgen sind zwei Mischungen erhältlich – Fahrer können das Leistungsniveau wählen. Für Carbonfelgen sind zwei Mischungen erhältlich – dies maximiert die Kompatibilität (verwenden Sie immer die von Ihrem Laufradbauer empfohlene Mischung). 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO wird für spezielle Anwendungen empfohlen, bei denen für die Montage der Felge ein maximaler Platz zwischen den Bremsbelägen erforderlich ist. Zu den Anwendungen zählen Bremsstätten, bei denen die maximale Breitereinstellung keinen Freiraum für Bremsbeläge mit Standardbreite und die Felge lässt – wie etwa ältere Bremsstätten (z. B. aus der Ära der 9-Gang-/10-Gang-Antriebe), spezielle aerodynamische oder in den Rahmen integrierte Bremsstätten, wenn sie in Kombination mit Felgen im Widebody-Stil verwendet werden. 	
Gut zu wissen	<ul style="list-style-type: none"> Aufgrund des dickeren Belagmaterials ist die Lebensdauer der Bremsbeläge etwas höher als beim Modell Flash EVO (bei gleicher Verwendung). 		<ul style="list-style-type: none"> Aufgrund des dünneren Profils ist die Lebensdauer der Bremsbeläge etwas kürzer als beim FlashPro-Modell (bei gleichwertiger Verwendung). 	

PATINS DE FREIN: FlashPro / Flash EVO MODELE DE REFERENCE

APERCU

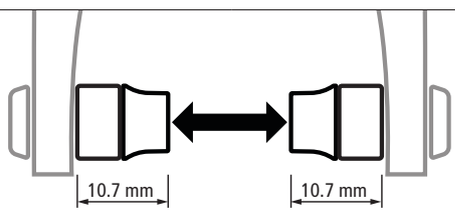
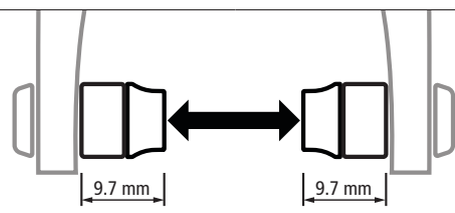
- SwissStop produit deux modèles différents de patins de frein compatibles avec les étriers de frein sur jante qui utilisent des patins de frein de type « Shimano / SRAM »
- Cela comprend les étriers de frein de divers fabricants. Veuillez consulter le site www.SwissStop.ch pour obtenir des informations détaillées sur la compatibilité.
- FlashPro - modèle principal**, recommandé pour la plupart des applications
- Flash EVO - un modèle spécial**, au profil plus fin, recommandé pour des cas d'utilisation particuliers (voir le tableau ci-dessous pour plus de détails).

Modèle	FlashPro		Flash EVO	
Logo du modèle	FlashPRO		FlashEVO	
Mélange disponible	POUR JANTE ALUMINIUM	POUR JANTE CARBON	POUR JANTE ALUMINIUM	POUR JANTE CARBON
	 Original Black	 Yellow King	 BXP	 Black Prince
Dimension du patin (LxPxH)	<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 10.7 mm 		<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 9.7 mm 	
Schéma des patins sur l'étrier				
Observations	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro est plus épais, l'espace entre les patins est plus étroit 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO est plus mince, l'espace entre les patins est plus large 	
Recommandations	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro est l'option recommandée pour la plupart des applications. Deux mélanges disponibles pour les jantes en aluminium - les utilisateurs peuvent choisir le niveau de performance. Deux mélanges disponibles pour les jantes en carbone - maximise la compatibilité (utilisez toujours le composé recommandé par votre fabricant de roues). 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO est recommandé pour les applications spéciales qui nécessitent un espace maximal entre les patins de frein pour l'installation de la jante. Les applications comprennent les étriers de frein pour lesquels le réglage de la largeur maximale ne permet pas de dégager les patins de largeur standard et la jante - tels que les étriers de frein plus anciens (par ex. 9 sp. / 10 sp.), les étriers de frein aérodynamiques spéciaux ou intégrés au cadre, lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec des jantes de style large. 	
Bon à savoir	<ul style="list-style-type: none"> La durée de vie des patins de frein sera légèrement supérieure à celle du modèle Flash EVO (pour une utilisation équivalente) en raison du profil plus épais des patins. 		<ul style="list-style-type: none"> La durée de vie des patins de frein sera légèrement inférieure à celle du modèle FlashPro (pour une utilisation équivalente) en raison d'un profil plus fin. 	

PASTIGLIE FRENO: FlashPro / Flash EVO MODELLO DI RIFERIMENTO

PANORAMICA

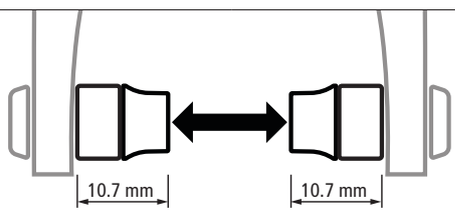
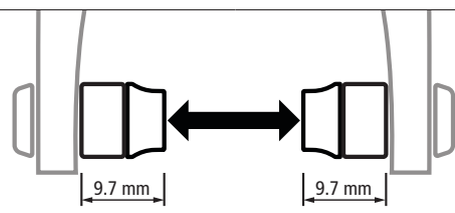
- SwissStop produce due diversi modelli di pastiglie freno, compatibili con le pinze dei freni a cerchio che utilizzano pastiglie freno di tipo Shimano / SRAM
- Sono incluse pinze freno di diversi produttori. Informazioni dettagliate sulla compatibilità sono disponibili sul sito www.SwissStop.ch.
- FlashPro – il modello principale**, consigliato per la maggior parte delle applicazioni
- Flash EVO – un modello speciale** con un profilo più sottile, consigliato per applicazioni specifiche (vedere la tabella sottostante per i dettagli)

Modello	FlashPro		Flash EVO	
Logo del modello	FlashPRO		FlashEVO	
Mescole disponibili	PER CERCHI IN LEGA	PER RUOTE IN CARBONE	PER CERCHI IN LEGA	PER RUOTE IN CARBONE
	 Original Black	 Yellow King	 BXP	 Black Prince
Dimensioni della pastiglia (LxPxH)	<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 10.7 mm 		<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 9.7 mm 	
Schema delle pastiglie nella pinza del freno				
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> FlashFlashPro è più spesso, la distanza tra i pad è minore 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO è più sottile, la distanza tra i pad è maggiore 	
Raccomandazioni	<ul style="list-style-type: none"> Per la maggior parte delle applicazioni, FlashPro è l'opzione consigliata. Per i cerchi in lega sono disponibili due mescole: il conducente può scegliere il livello di prestazioni. Per massimizzare la compatibilità, sono disponibili due mescole per i cerchi in carbonio (utilizzare sempre la mescola consigliata dal costruttore dei cerchi). 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO è consigliato per applicazioni speciali in cui è richiesto il massimo spazio tra le pastiglie dei freni per il montaggio sul cerchio. Le applicazioni includono pinze, in cui la regolazione della larghezza massima non lascia spazio per le pastiglie dei freni di larghezza standard e per il cerchio, come pinze più datate (ad esempio dell'era della trasmissione a 9/10 velocità), pinze aerodinamiche speciali o integrate nel telaio quando utilizzate in combinazione con cerchi widebody. 	
Bene a sapersi	<ul style="list-style-type: none"> Grazie al materiale più spesso delle pastiglie, la durata delle pastiglie dei freni è leggermente superiore rispetto al modello Flash EVO (a parità di utilizzo). 		<ul style="list-style-type: none"> Grazie al profilo più sottile, la durata delle pastiglie dei freni è leggermente inferiore rispetto al modello FlashPro (a parità di utilizzo). 	

ZAPATAS DE FRENO: FlashPro / Flash EVO MODELO DE REFERENCIA

VISTA PREVIA

- SwissStop produce dos modelos diferentes de zapatas de freno compatibles con las pinzas de freno de llanta que utilizan zapatas de freno Shimano / SRAM.
- Esto incluye pinzas de freno de varios fabricantes. Visite www.SwissStop.ch para obtener información detallada sobre compatibilidad.
- FlashPro - modelo principal**, recomendado para la mayoría de las aplicaciones
- Flash EVO - un modelo** especial con un perfil más delgado, recomendado para aplicaciones específicas (véase la tabla siguiente para más detalles).

Modelo	FlashPro		Flash EVO	
Logo del modelo	FlashPRO		FlashEVO	
Compuesto de caucho disponible	LLANTAS DE ALUMINIO	LLANTAS DE CARBON	LLANTAS DE ALUMINIO	LLANTAS DE CARBON
	 Original Black	 Yellow King		
	 BXP	 Black Prince	 BXP	 Black Prince
Dimension del zapata de freno (LaxAnxAI)	<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 10.7 mm 		<ul style="list-style-type: none"> 53.5 x 11 x 9.7 mm 	
Diagram de la almohadilla en la pinza				
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro es más grueso, el espacio entre las zapatas es más estrecho. 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO es más fino, el espacio entre las zapatas es más amplio 	
Recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> FlashPro es la opción recomendada para la mayoría de las aplicaciones. Dos compuestos disponibles para llantas de aluminio: los usuarios pueden elegir el nivel de rendimiento. Dos compuestos disponibles para llantas de carbono - maximiza la compatibilidad (utilice siempre el compuesto recomendado por el fabricante de su rueda). 		<ul style="list-style-type: none"> Flash EVO se recomienda para aplicaciones especiales que requieren el máximo espacio entre las zapatas de freno para la instalación en llanta. Las aplicaciones incluyen pinzas de freno en las que el ajuste de anchura máxima no deja espacio para las zapatas y la llanta de anchura estándar, como las pinzas de freno más antiguas (por ejemplo, 9 sp. / 10 sp.), pinzas de freno aerodinámicas especiales o integradas en el cuadro, cuando se utilizan en combinación con llantas de estilo ancho. 	
Conviene saberlo	<ul style="list-style-type: none"> La vida útil de las zapatas será ligeramente superior a la del modelo Flash EVO para un uso equivalente, debido al perfil más grueso de las pastillas. 		<ul style="list-style-type: none"> La vida útil de las zapatas será ligeramente inferior a la del modelo FlashPro (para un uso equivalente) debido a un perfil más fino. 	