



CONTEC Scheibenbremsbelag "DiscStop+ CBP-360"

CBP-360, organisch

Preis: 7,99 €

Ein zuverlässiger PerformerEine ausgezeichnete Verzögerung, und das bei nur minimalem Nachlassen der Bremswirkung mit der Zeit. Diesen Nutzen bringt der äußerst beliebte Scheibenbremsbelag "DiscStop+" von CONTEC mit. Grund dafür sind die optimierten Belagmischungen. Mit ihnen bietet sich in jeder Situation die bestmögliche Performance. Insbesondere im Downhill-Bereich oder beim Freeriden, wo es richtig zur Sache geht und der Fahrer Kurven besonders hart und aggressiv anbremst, sind die Bremsbeläge schnell runter. Spätestens wenn weniger als ein Millimeter an Belag übrig ist, muss schnell Ersatz her. Aber auch im Alltagseinsatz sollte jeder darauf achten, dass stets ausreichend viel Bremsbelag vorhanden ist. "DiscStop+" erfüllt da zuverlässig seinen Zweck und trägt dabei einen beachtlichen Teil zur Sicherheit bei. Den Bremsbelag gibt es in vielen verschiedenen Spezifikationen. Wichtig ist die Wahl zwischen organischen Pads und gesinterten Modellen. Der große Vorteil eines organischen Scheibenbremsbelags ist dabei, dass er seine Leistung schon bei niedrigen Temperaturen voll entfaltet. Er ist daher hervorragend für den Allwettereinsatz geeignet. Im Gegensatz dazu rufen Bremsbeläge aus Sintermetall erst bei hohen Temperaturen ihre volle Leistung ab. So erhitzt "DiscStop+" mit organischen Pads weniger stark und quietscht zudem bei Feuchtigkeit nicht. Ist der Belag gesintert, ergibt sich jedoch der Vorteil einer längeren Haltbarkeit. Damit der Verschleiß des Bremsbelags zuverlässig und schnell ablesbar ist, hat "DiscStop+" einen integrierten Abnutzungsindikator. Der Bremsbelag ist ein perfekter Allrounder, der bei jeder Art von Einsatz besteht.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	AZ-294
EAN	4250311373300
UVP	15,95 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2Q06
Bidex-Code	203070
Fedas-Code	160404
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.04 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Scheibenbremse
Für Marke	AVID , SRAM
Für Modell	Code R , Code RSC , Guide RE
Hauptfarbe	blau
Material Bremsbelag	organisch
Modellname	CBP-360
Nebenfärb	grau