



## CONTEC skivebremseklods "DiscStop+ CBP-560"

CBP-560, økologisk, boks med 25 par

**VEJL. 89,00 kr.**

En pålidelig performer Fremragende deceleration med kun minimalt tab af bremseeffekt over tid. Det er fordelen ved de ekstremt populære "DiscStop+" skivebremseklodser fra CONTEC. Årsagen til dette er de optimerede klodsforbindelser. De giver den bedst mulige ydelse i enhver situation. Bremseklodserne bliver hurtigt slidt, især ved downhill- eller freeride-kørsel, hvor det virkelig gælder, og hvor køreren bremser særligt hårdt og aggressivt i svingene. Senest når der er mindre end en millimeter klods tilbage, er der hurtigt brug for en reservedel. Men selv i hverdagen bør alle sørge for, at der altid er nok bremseklodser til rådighed. "DiscStop+" opfylder pålideligt sit formål og yder et betydeligt bidrag til sikkerheden. Bremseklodsen fås i mange forskellige specifikationer. Det er vigtigt at vælge mellem organiske pads og sintrede modeller. Den store fordel ved en organisk skivebremseklods er, at den udvikler sin fulde ydeevne selv ved lave temperaturer. De er derfor ideelle til brug i al slags vejr. I modsætning hertil når bremseklodser af sintret metal kun deres fulde ydeevne ved høje temperaturer. Det betyder, at "DiscStop+" med organiske pads opvarmes mindre og ikke hviner under fugtige forhold. Hvis klodsen er sintret, er der dog den fordel, at den har en længere levetid. "DiscStop+" har en integreret slidindikator, så sliddet på bremseklodsen kan aflæses pålideligt og hurtigt. Bremseklodsen er en perfekt allrounder, der kan tåle enhver form for brug.

### Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	AZ-640 BOX 25 PAIRS
EAN	4251507968614
VEJL.:	89,00 kr.
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2Q06
Bidex-Code	203070
Fedas-Code	160404
Mærke/Leverandør	CONTEC
Mængdeenhed:	PAIR
Weight	0.028 kg

### Tekniske data

Bremseklods materiale	sintret
For model	Deore , Dorado , Orion , Saint , XT , XTR , Zee
For mærke	Shimano , Tektro
Hovedfarve	grå
Model navn	CBP-560
Type	Artikel
Version	Skivebremse

### More product images

