



S3 BATFLY



DISCO NON TONDO SEMIFLOTTANTE A 3 NOTTOLINI

Grazie all'esperienza acquisita da BRAKING® nei campionati del mondo motocross, è nato il nuovo design semiflottante per il mondo bici racing. Prestazione costante in ogni condizione. Perché semiflottante? Offre il miglior compromesso tra deformazioni (grazie al meccanismo) e resistenza agli impatti laterali (grazie alla forma fissa)

DATI TECNICI

SERIE: S3 Batfly

DESCRIZIONE: disco non tondo semiflottante a 3 nottolini

CODICE: S32XXX

CARATTERISTICHE: profilo non tondo semiflottante; viti Torx con frenafili speciali incluse nella confezione. Le fresate alterne create sui due lati del disco facilitano il meccanismo di autoventilazione del disco ed il ravvivamento della pastiglia

DISK NON ROUND SEMI-FLOATING 3 PINS

Thanks to BRAKING® off road world championship experience, the new semifloating disc for the racing bicycle industry sports constant performance in any condition.

Why semifloating? It provides the best balance between warping resistance (thanks to the mechanism) and lateral resistance to side impacts (thanks to the fixed shape)

TECHNICAL DATA

SERIES: S3 Batfly

DESCRIPTION: non round disc Semi-Floating 3 pins

PART. NO: S32XXX

CHARACTERISTICS: non round Design Semi-Floating Mechanism; Torx screws with special Loctite glue included in the packaging. Alternate grooves are created on both surfaces of the disc creating a self-ventilation mechanism



CARATTERISTICHE > VANTAGGI

AUTOVENTILAZIONE > Minori variazioni del coefficiente di attrito in tutte le condizioni

ELEVATA PRESSIONE SULLA FASCIA FRENANTE > Capacità di frenata massima

MINOR PESO > Migliore maneggevolezza

FEATURES > BENEFITS

SELF-VENTILATING > Constant friction coefficient at all conditions

VERY HIGH CONTACT PRESSURE > Highest braking grip

LIGHT WEIGHT > Better handling



PART. NO-	OD	THK	WEIGHT
S32007	ø 160 mm	1,9 mm	120 g
S32008	ø 180 mm	1,9 mm	142 g
S32009	ø 203 mm	1,9 mm	164 g
S32010	ø 220 mm	1,9 mm	210 g

IDEAL FOR:
ENDURO
FREERIDE
DOWN HILL
EBIKE

www.braking.com