

MAITRE CYLINDRE RADIAL

Ces **MAITRES CYLINDRES** de **AEROTEC®** frein et d'embrayage **BERINGER®** ont été mis au point pour le Supermotard, l'Enduro, le Moto-Cross, et la moto sportive. Ils sont très légers et compacts, entièrement taillés masse et montés sur trois roulements à billes. Ce système **AEROTEC®** breveté mondiale-ment apporte un feeling exceptionnel.

à partir de 450 euros



FREIN: maître cylindre AERO-TEC® à réservoir intégré

BRO-10: pour un étrier 4 pistons et 1 disque
BRO-12: pour un étrier 6 pistons et 1 disque
BRO-14: pour sportives (2 étriers+2 disques)



FREIN: maître cylindre AERO-TEC® à réservoir séparé

BR-12: pour un étrier 6 pistons et 1 disque
BR-14: pour sportives (2 étriers+2 disques)



EMBAYAGE: maître cylindre AEROTEC® à réservoir intégré : **CRO-9, CRO-12, CRO-14**, avec joint pour l'embrayage



EMBAYAGE: maître cylindre à réservoir séparé : **CR-12, CR-14**



EMBAYAGE à câble AEROTEC®



Maître cylindre de frein arrière ultra léger entièrement monté sur rotule (qualité aéronautique)

4 modèles de levier et KITS REPARATION disponibles pour tous les maîtres cylindres

NOUVEAUTES 2009 DISQUES INOX HAUTE PERFORMANCE

- ♦ piste en inox entièrement taillée masse
- ♦ avec double traitement thermique
- ♦ disque AERONAL flottant avec moyeu en aluminium taillé masse

**prix unitaire
à partir de 229 euros**



KITS YAMAHA TMAX

- ETRIER 6 pistons s **AEROTEC®**
- Plaquettes semi-racing AEROTEC®
- Disques AERONAL FLOTTANTS piste INOX
- Maîtres cylindres RADIAUX AEROTEC® bocal intégré
- Durites tressées INOX



depuis 2199 euros



Ind A 30 juin 2009

www.beringer.fr



www.madeinrespect.org

**FREINAGE
pour MOTOS**

**Puissance
& Contrôle**

**MAITRE CYLINDRE DE FREIN RADIAL AEROTEC®
EMBAYAGE HYDRAULIQUE RADIAL AEROTEC®
ETRIERS 2, 4 & 6 PISTONS en alu taillé masse
DISQUES DE FREIN FLOTTANTS FONTE
KITS SUPERMOTARD
4D AEROTEC® système 4 disques breveté
MAITRE CYLINDRE ARRIERE
REPARTITEUR DE FREINAGE
PLAQUETTES METAL FRITTE**



**BREVETS
AEROTEC®**

www.bike-design.com

Bike Design Belgique
Vriesenrot 14
9200 Dendermonde
052 45 33 61

Bike Design Nederland
Willem Hooftstraat 37
2614 EV Delft
015 214 30 75

KITS DE FREIN Supermotard

Montage direct: pas de platine: les étriers BERINGER® 4 et 6 pistons sont en aluminium taillé dans la masse sur CNC et conçus pour se monter directement sur la fourche, sans platine d'adaptation. Les disques AERONAL BERINGER® viennent se positionner en remplacement des disques d'origine sans modification.

KIT TOP RACE

- ETRIER 4 pistons radial ou 6 pistons AEROTEC®
- DISQUE AERONAL FLOTTANT
- MAITRE CYLINDRE RADIAL AEROTEC® BR12/ BRO-12 (bocal intégré)
- KIT BOCAL
- DURITE TRESSEE INOX
- Plaquettes semi-racing AEROTEC®

depuis 1170 euros



TWIN DISC

- 2x ETRIER 2 pistons AEROTEC®
- 2x DISQUES AERONAL FLOTTANTS
- Maître cylindre RADIAL AEROTEC® BRO10
- DURITE RACING
- Plaquettes semi-racing AEROTEC®



ATTENTION : ce kit doit être monté avec deux bas de fourches et une roue spéciaux

KIT RACE

- DISQUE AERONAL flottant
- ETRIER 4 pistons
- Plaquettes semi-racing AEROTEC®

depuis 616 euros



KITS DE FREIN Sportives

Pour Ducati 999, Honda 1000CBR, Kawasaki ZX10R, Suzuki GSXR, Triumph, Yamaha R1...

- ETRIER 4 pistons radial ou 6 pistons AEROTEC®
- Plaquettes semi-racing AEROTEC®
- DISQUE AERONAL FLOTTANT
- MAITRE CYLINDRE RADIAL AEROTEC® BR14 + réservoir
- EMBRAYAGE HYDRAULIQUE ou à CABLE
- DURITE TRESSES INOX
- Contacteurs stop et embrayage

à partir de 2099 euros



Système 4D AEROTEC®

- 2 disques doubles flottants
- 2étriers 4 pistons 4D AEROTEC® avec des plaquettes métal fritté



FREINAGE pour HARLEY & BUELL

- Maîtres cylindres radial AEROTEC®
- hydraulique et à câble
- disques flottants
- étriers 2P, 4P & 6 pistons



www.beringer.fr



www.madeinrespect.org

FREINAGE pour QUADS

Puissance & Contrôle



Etriers AEROTEC®
Maître cylindre radial AEROTEC®
Disques LIGHTEC®
Embrayage AEROTEC®
Repartiteur de freinage AEROTEC®

Kit freinage intégral (3 disques, 3 étriers, 1 m. cyl avant, 1 m. cyl arrière avec platine, 1 répartiteur de freinage, platines arrière, durites)



BREVETS AEROTEC®