

DISQUE DE FREIN WSBK "TK" BRAKE SYSTEMS EVO CARBONE - DUCATI 330mm

DISQUE DE FREIN AVANT "TK" BRAKE SYSTEMS - Ducati 749 - 999 - 848 - 959 - 899 - 1098 - 1198 - 1199 - 1299 PANIGALE - MONSTER S4R 998 - 1100 - STREETFIGHTER 848 - 1098



Marque : TK BRAKE

Référence : D08E-C

Prix : 3,720.00€

Critères associés :

PANIGALE V4 : 2018 DUCATI PANIGALE V4, 2018 DUCATI PANIGALE V4 S, 2018 DUCATI PANIGALE V4 SPECIALE, 2019 DUCATI PANIGALE V4, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S, 2019 DUCATI PANIGALE V4 SPECIALE, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S CORSE, 2019 DUCATI PANIGALE V4 R, 2019 DUCATI PANIGALE V4RS, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S ANNIVERSARIO 916, 2020 DUCATI PANIGALE V4, 2020 DUCATI PANIGALE V4 S, 2020 DUCATI PANIGALE V4 R, 2020 DUCATI PANIGALE V4 S ANNIVERSARIO 916, 2020 DUCATI PANIGALE V4 SUPERLEGGERA, 2021 DUCATI PANIGALE V4, 2021 DUCATI PANIGALE V4 S, 2021 DUCATI PANIGALE V4 SP, 2021 DUCATI PANIGALE V4 R, 2021 DUCATI PANIGALE V4 SUPERLEGGERA
PANIGALE : 2012 DUCATI 1199 PANIGALE, 2012 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2012 DUCATI 1199 PANIGALE S TRICOLORE, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE R, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE S TRICOLORE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE, 2014 DUCATI 899 PANIGALE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE R, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2015 DUCATI 1299 PANIGALE, 2015 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2015 DUCATI 899 PANIGALE, 2015 DUCATI PANIGALE R, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE, 2016 DUCATI 959 PANIGALE, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2016 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE, 2017 DUCATI PANIGALE 1299 ANNIVERSARIO, 2017 DUCATI 959 PANIGALE, 2017 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2019 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2018 DUCATI 959 PANIGALE, 2018 DUCATI 959 PANIGALE CORSE, 2018 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2019 DUCATI 959 PANIGALE, 2019 DUCATI 959 PANIGALE CORSE, 2020 DUCATI 955 PANIGALE V2, 2021 DUCATI 955 PANIGALE V2

SBK 848 1098 1198 : 2007 DUCATI 1098, 2007 DUCATI 1098S, 2007 DUCATI 1098S TRICOLORE, 2008 DUCATI 1098, 2008 DUCATI 1098S, 2008 DUCATI 848, 2008 DUCATI 1098R, 2009 DUCATI 1198, 2009 DUCATI 1198S, 2009 DUCATI 848, 2010 DUCATI 1198, 2010 DUCATI 1198R CORSE, 2010 DUCATI 1198S, 2010 DUCATI 1198S CORSE, 2010 DUCATI 848 EVO, 2011 DUCATI 1198, 2011 DUCATI 1198R CORSE, 2011 DUCATI 1198S, 2011 DUCATI 1198SP, 2011 DUCATI 848 EVO, 2012 DUCATI 848 EVO, 2013 DUCATI 848 EVO

SBK 749 999 : 2003 DUCATI 749, 2003 DUCATI 749S, 2003 DUCATI 999, 2003 DUCATI 999R, 2003 DUCATI 999R FILA, 2003 DUCATI 999S, 2004 DUCATI 749, 2004 DUCATI 749R, 2004 DUCATI 749S, 2004 DUCATI 999, 2004 DUCATI 999R, 2004 DUCATI 999R FILA, 2004 DUCATI 999S, 2005 DUCATI 749, 2005 DUCATI 749 DARK, 2005 DUCATI 749R, 2005 DUCATI 749S, 2005 DUCATI 999, 2005 DUCATI 999R, 2005 DUCATI 999S, 2006 DUCATI 749, 2006 DUCATI 749 DARK, 2006 DUCATI 749R, 2006 DUCATI 749S, 2006 DUCATI 999, 2006 DUCATI 999R, 2006 DUCATI 999R XEROX, 2006 DUCATI 999S

STREETFIGHTER 848 1098 : 2009 DUCATI STREETFIGHTER 1098, 2009 DUCATI STREETFIGHTER 1098S, 2010 DUCATI STREETFIGHTER 1098, 2010 DUCATI STREETFIGHTER 1098S, 2011 DUCATI STREETFIGHTER 1098, 2011 DUCATI STREETFIGHTER 1098S, 2012 DUCATI STREETFIGHTER 848, 2012 DUCATI STREETFIGHTER 1098S, 2013 DUCATI STREETFIGHTER 848, 2013 DUCATI STREETFIGHTER 1098S, 2014 DUCATI STREETFIGHTER 848, 2015 DUCATI STREETFIGHTER 848

STREETFIGHTER V4 : 2020 DUCATI STREETFIGHTER V4, 2020 DUCATI STREETFIGHTER V4 S, 2021 DUCATI STREETFIGHTER V4, 2021 DUCATI STREETFIGHTER V4 S

MONSTER 1° GENERATION : 2006 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2007 DUCATI MONSTER S4R 998, 2007 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2008 DUCATI MONSTER S4R 998, 2008 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2008 DUCATI MONSTER S4RS TRICOLORE 998

MONSTER 2° GENERATION : 2008 DUCATI MONSTER 1100S, 2008 DUCATI MONSTER 1100, 2009 DUCATI MONSTER 1100S, 2009 DUCATI MONSTER 1100, 2010 DUCATI MONSTER 1100S, 2010 DUCATI MONSTER 1100, 2011 DUCATI MONSTER 1100S, 2011 DUCATI MONSTER 1100, 2012 DUCATI MONSTER DIESEL 1100, 2012 DUCATI MONSTER 1100 EVO, 2013 DUCATI MONSTER DIESEL 1100, 2013 DUCATI MONSTER 1100 EVO

DISQUE DE FREIN AVANT FLOTTANT "TK" Pour Ducati

DISQUE DE FREIN AVANT FLOTTANT ø 330 TK BRAKE Pour Ducati

2.5.0.0

Disque vendu par paire avec frette carbone.

Sans pions DTC pour les 1098S/R , 1198S/R/SP , Streetfighter 1098S .

Pour les motos en 320mm d'origine il faudra ajouter les entretoise réf [IFD01](#)

POUR LA COMPÉTITION

La gamme TK réside dans notre passion pour la mécanique, les courses de motos et l'élégance des produits "Made in Italy".

Après avoir pris en compte les différents problèmes signalés par les pilotes et leurs équipes, nous avons développé un disque de frein innovant, qui a été testé pour deux saisons (2012-2013) dans les courses Superstock et World Superbike, apportant de nombreux avantages et obtenant d'excellents résultats et maintenant dans cette version définitive le Barni racing team vainqueur du CIV avec , ainsi que Joan Zarco pilote moto GP qui court avec .

1. MATÉRIEL: Les matériaux que nous utilisons pour la production sont le résultat d'années de recherche et de développement sur les pistes. La qualité de ces matériaux combinée à la forme particulière du disque assure également moins d'usure du disque. Les matériaux sont tous certifiés et le processus de production du disque se fait via une chaîne permettant une traçabilité complète du produit fini.

2. POIDS: le forage particulier augmente la quantité de matériau enlevé avec le même diamètre du trou et donc la réduction conséquente de l'effet gyroscopique (disque de -250gr pour la version SBK)

3. NETTOYAGE de plaquette : les trous équidistants rendent la répartition de la chaleur même (les essais effectués ont montré une réduction de la température par rapport aux disques classiques d'environ 20%) réduisant de manière significative le «décoloration par surchauffe» alors que le forage incliné permet une décharge rapide de toute impureté telle que : matériel de friction, boue, eau, etc...

4. MODULATION: la répartition des trous module l'action de freinage tout en gardant la plaquette propre et augmentant la sécurité sur des conditions humides ou glissantes.

5. COUPLE RESIDUEL: une réduction significative du couple résiduel du fait que les plaquettes sont propres, un meilleur refroidissement et une répartition thermique constante (meilleure action de glissement en ligne droite et au milieu d'un virage).

Merci de préciser le modèle exact et l'année

Liste d'Affectations:



2.5.0.0

[Lien vers la fiche du produit](#)