



KEO 2 MAX BLADE

LE PETIT PLUS QUI FAIT LA DIFFERENCE



- La technologie Blade appliquée à la Kéo 2 Max : nouvelles sensations de chaussage/déchaussage
- Grande et large surface d'appui (400mm² / 60 mm) permettant une excellente stabilité
- Nouvelle ligne d'axe permettant de réduire la hauteur d'appui (14mm)
- 2 niveaux de tension de déchaussage : 8 / 12

Pédale à lame composite intégrée, plus aérodynamique

Chaussage / déchaussage franc et sécurisant

Stabilité et transfert de puissance optimisés

Très légère

target="_self">Personnaliser le réglage de vos cales KEO grâce au système KÉO FIT

Spécificités

UTILISATION

ROUTE - DU CYCLOSPORT À LA COMPÉTITION

CORPS

COMPOSITE

AXE

ACIER CHROMOLY +

FILETAGE

9/16 X 20 MM

ROULEMENT

2 ROULEMENTS A BILLES, 1 DOUILLE A AIGUILLES

HAUTEUR AXE / SEMELLE	14 MM
DISTANCE AXE DE PÉDALE / MANIVELLE	53 MM
TENSION	2 TYPES DE DURETE = 8 / 12
CALES	CALES KÉO GRIP GRISES
LIBERTE ANGULAIRE	0°, 4,5° OU 9° SELON LE TYPE DE CALE (NOIRE, GRISE OU ROUGE)
POIDS PÉDALE	120 G. (308 G. LA PAIRE AVEC CALES ET VIS)
COULEURS	NOIRE - BLANCHE
ACCESSOIRES	UNE PAIRE DE CALES KÉO GRIP GRISES + VISSERIE (6 VIS DE 5 X 11MM ET 6 RONDELLES)
GARANTIE	2 ANS

Technologies

Personnaliser le réglage de vos cales KEO grâce au système KÉO FIT

Trouver un KEO FIT CENTER

LAME EN MATERIAU COMPOSITE

La lame de la Kéo 2 Max Blade est en matériau composite injecté de fibre de verre permettant un enclenchement plus franc qu'une pédale Kéo 2 Max mais moins radical qu'une Kéo Blade 2. Deux versions de lames sont proposées pour 2 niveaux de tensions différents : version 8 et version 12. L'intégration de la lame dans le corps de la pédale donne à la Kéo 2 Max Blade un profil aérodynamique pour un écoulement de l'air optimal.

TRES GRANDE SURFACE D'APPUI

Avec une surface d'appui en acier inoxydable de 400mm², la Kéo 2 Max Blade se situe entre la Kéo 2 Max et la Keo Blade 2 permettant d'assurer une excellente stabilité et une très bonne efficacité de pédalage. Cette efficacité est aussi possible grâce au contact cales-butées permanent : la forme des butées à l'arrière de la pédale a été dessinée de façon à épouser la forme de l'arrière des cales Kéo.

LIGNE D'AXE DE TRES HAUTE QUALITE

La ligne d'axe utilisée sur la pédale Kéo 2 Max Blade est la même que sur la Kéo Blade 2 : 2 roulements à billes et une douille à aiguilles viennent ainsi garantir une grande fiabilité du produit, sans compter le passage des tests supérieurs aux normes* que LOOK s'impose à faire passer à ses produits.

* 2 millions de cycles à 100 tours/mn avec une charge de 90kg sur le centre de la pédale et en rotation excentrée (la norme exigeant 100 000 cycles en rotation centrée avec une charge de 65kg). Cela équivaut à un sprint de Mark Cavendish de 1700 watts à 100 tours/mn pendant 333 heures !

RÉGLAGE DU Q-FACTOR

Grâce à son filetage de longueur 14mm, le nouvel axe LOOK permet un réglage de Q-Factor de 2mm en utilisant une rondelle spécifique disponible en pièce détachée.

Il passe ainsi de 53 à 55mm.

(Réf : DTPD/0153100).

> LOOK products are protected by industrial property rights