



Jante CONTEC "Xeta"

35-622, 604 mm ERD (mesuré avec les trous de rayons), 18,15 mm de hauteur, 35 mm de largeur intérieure, 39 mm de largeur extérieure, environ 674 g

Price: 19,99 €

La base idéale pour monter une roue tubeless-ready pour des roues 29" à 32 rayons. Grâce à sa construction à chambres creuses, la jante Xeta Max en aluminium 6063 est particulièrement légère et stable. Dans la roue finie, ces jantes sont adaptées à un poids de système allant jusqu'à 150 kg. Avec un diamètre intérieur de 35 mm, les pneus de 60 à 75 mm peuvent être montés sur la jante. Les trous d'écrous simplement percés assurent une durabilité supplémentaire de la jante en réduisant la friction entre l'écrou de rayon et la jante et en empêchant les écrous de s'incruster dans la jante. La jante Xeta Max ne convient qu'aux roues équipées de freins à disque. Tu trouveras le fond de jante Tubeless correspondant dans notre assortiment CONTEC.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	30008496
EAN	4251971141131
PVC:	39,95 €
Bidex-Code	204010
Fedas-Code	160464
DST-Code	2P02
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.635 kg

Données techniques

Compatibilité freins jante	disque
Configurateur de roues	convient pour vélo électrique
Couleur principale	noir
ETRTO	35-622
Flanc de frein	non
Hauteur	18.0 cm
Largeur	39.0 cm
Logement du frein	disque, 6 trous , disque, Center Lock , disque 5 trous , frein à rouleau , frein à tambour
Modèle de jante	Xeta

Nombre de trous	32 trous
Poids admissible du système	150 kg
Pour roue	oui
Système tubeless	tubeless ready
Taille de roue	28 / 29 "
Trou de rayon	simples
Type	article
Type	double paroi
Type de valve	Presta (SV)

More product images

