

Jante CONTEC "Xeta"

27-622, 605 mm ERD (mesuré y compris les trous de rayons), 18 mm de haut, 27 mm de largeur intérieure, 31 mm de largeur extérieure, environ 578 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 jante de 27 mm, les pneus de 53 à 69 mm peuvent être montés sur la jante. Les trous d'écrous à simple œillet 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

Número d'article du fournisseur:	30008492
PVC:	39,95 €
Bidex-Code	204010
Fedas-Code	160464
DST-Code	2P02
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Compatibilité freins jante	disque
Configurateur de roues	convient pour vélo électrique
Couleur principale	noir
ETRTO	27-622
Flanc de frein	non
Hauteur de jante	18 mm
Largeur extérieure de la jante	31 mm
Largeur intérieure de jante	27 mm
Logement du frein	disque, 6 trous , disque, Center Lock , disque 5 trous , frein à rouleau , frein à tambour
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)