



Jante CONTEC "Xeta"

25-584, 570 mm ERD (mesuré avec les trous de rayons), 16,3 mm de hauteur, 25 mm de largeur intérieure, 29,3 mm de largeur extérieure, environ 534 g

PVC 39,95 €

La base idéale pour monter une roue tubeless-ready pour des roues de 27,5" (650B) avec 32 rayons. Grâce à sa construction à chambres creuses, la jante Xeta 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 25 mm, les pneus de 42 à 62 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 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:	30008497
EAN	4251971141087
PVC:	39,95 €
Bidex-Code	204010
Fedas-Code	160464
DST-Code	2P02
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.515 kg

Données techniques

Compatibilité freins jante	disque
Configurateur de roues	convient pour vélo électrique
Couleur principale	noir
ETRTO	25-584
Flanc de frein	non
Hauteur	16.0 cm
Hauteur de jante	16.3 mm
Largeur	29.3 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 de rayons	32 trous
Poids admissible du système	150 kg
Pour roue	oui
Système tubeless	tubeless ready
Taille de roue	27,5 "
Trou de rayon	simples
Type	article
Type	double paroi
Type de valve	Presta (SV)
Type de vélo électrique	ready

More product images

