



Moyeu avant CONTEC "Core"

DB - Logement de frein à disque 6 trous, largeur de montage 110 mm (Boost), env. 190 g

PVC 39,95 €

Notre moyeu avant Core est la base de ta roue fiable. Fabriqué en aluminium robuste et adapté aux vélos électriques, il est livré avec 32 trous de rayons, un axe traversant de 15 mm et un logement pour disque de frein 6 trous/IS. Des roulements à billes robustes et durables assurent un fonctionnement sans faille. Le moyeu avant Core est conçu pour une largeur de montage de 110 mm (Boost).

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	TP-F
EAN	4251971137851
PVC:	39,95 €
Fedas-Code	160451
SB-Article	Non
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.19 kg

Données techniques

Axe	axe traversant 15 mm
Configurateur de roues	convient pour vélo électrique
Couleur principale	noir
Diamètre de bride	68 mm
Diamètre du trou de rayon	pour 2,00 et 2,34 mm
Flanc de frein	non , oui
Largeur de montage	110 mm (Boost)
Logement du frein	disque, 6 trous
Matériau du corps du moyeu	Aluminium
Modèle	roue avant

Modèle de moyeu	Core
Montage	roue avant
Nombre de trous de rayons	32 trous
Pour roue	standard
Type	article
Type de rayon	J-Bend
Type de roulement	roulement à billes
Type de vélo électrique	ready

More product images

