



Kassetten-Hinterradnabe CONTEC "Eroq DB"

8-/9-/10-/11 velocità Shimano HG-M, Corpo ruota libera MTB (34,9 mm), larghezza di montaggio 141 mm (Boost)

Price: 31,99 €

Il Mozzo è come il cuore di una Ruota: costituisce il nucleo stabile che Fahrer un'esperienza di guida fluida. Il mozzo posteriore ha il compito aggiuntivo di mantenere una salda Impugnatura sulla cassetta per favorire una trasmissione ottimale della potenza della Catena e una cambiata senza inciampi. Il nostro mozzo posteriore a cassetta CONTEC EROQ è particolarmente robusto e può quindi sopportare la coppia e il peso elevati di una e-bike. Il Mozzo ha un corpo in alluminio con un asse cavo e viene fissato alla bicicletta con un Tenditore rapido adatto (ad es. CONTEC EROQ.R Rear). Il Tenditore rapido corrispondente è incluso nel Mozzo. La larghezza di montaggio del mozzo posteriore CONTEC EROQ è di 141 mm. È adatto anche per dischi del freno a 6 fori e ha 32 fori per i raggi. Il mozzo posteriore EROQ è dotato di un robusto corpo ruota libera Shimano HG in acciaio robusto con un cuscinetto a sfera di alta qualità. Il sistema a cricchetto con 27 denti e 3 Nottolini offre una rapida interazione tra il mozzo e il corpo del mozzo, in modo che la pedalata si trasformi rapidamente in propulsione.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	TP-1 HG DB
EAN	4251971146372
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Articolo	No
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE

Dati tecnici

Applicazione	Ruota posteriore
Asse	Assale cavo 9 mm
Attacco freno	Disc - 6 fori
Colore principale	nero
Corpo ruota libera	HG-M, MTB
Diametro del foro del raggio	for 2.00 and 2.34 mm
Diametro della flangia	68 mm
Flanco del freno	no , sì
Larghezza di installazione	141 mm (Boost)
Linea della catena	47.5 mm

Marce	12-speed
Materiale corpo mozzo	Aluminium
Materiale corpo ruota libera	Acciaio
Numero di fori per i raggi	32 fori
Numero di nottolini	3 Pz.
Per ruota	Standard
Sgancio rapido	inkl. 156,5 mm Schnellspanner
Sistema a ruota libera	27
Testo configuratore ruote	adatto per e-bike
Tipo	Articolo
Tipo	Cassetta
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto a sfera
Tipo di e-bike	ready
Tipo di raggio	J-Bend

More product images

