



CONTEC Kassetten-Hinterradnabe "Eroq DB"

12-speed Shimano Micro Spline, montagebreedte 141 mm (Booster)

Verk.prijs € 79,95

Een naaf is als het hart van een wiel - hij vormt de stabiele kern die zorgt voor een soepele rijervaring. Een Achternaaf heeft als extra taak om een stevige handvat op de cassette te houden om zowel een optimale krachtoverbrenging van de ketting als struikelvrij schakelen te bevorderen. Onze CONTEC EROQ cassette-achternaaf is bijzonder robuust en daardoor bestand tegen het hoge koppel en gewicht van een e-bike. De naaf heeft een aluminium behuizing met een holle as en wordt met een geschikte snelspanner (bijv. CONTEC EROQ.R Rear) aan je fiets bevestigd. De bijpassende snelspanner wordt met de naaf meegeleverd. De standaard montagebreedte van de CONTEC EROQ Achternaaf is 141 mm. Deze is ook geschikt voor 6-gaats remschijven en heeft 32 spaakgaten. De EROQ achternaaf heeft een robuuste Shimano Micro Spline freewheelbody van stevig staal met een hoogwaardig kogellager. Het ratelvormige naafstelsel met 27 tanden en 3 pallen biedt een snelle interactie tussen de naaf en het naafhuis, zodat je pedaalslag snel wordt omgezet in aandrijving.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	TP-1 MS DB
EAN	4251971171503
UVP	€ 79,95
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nee
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.469 kg

Technische gegevens

Aantal pallen	3 st.
Aantal spaakgaten	32 gaats
As	holle as 9 mm
Constructie	cassette
E-bike type	ready
Flensdiameter	68 mm
Freewheel body	Micro Spline
Hoofdkleur	zwart
Inbouwbreedte	141 mm (Boost)

Kettinglijn	47.5 mm
Materiaal freewheel body	staal
Materiaal naafbody	Aluminium
Montage	achterwiel
Opname rem	disc - 6-gaats
Remzijde	ja , nee
Snelspanner	inkl. 156,5 mm Schnellspanner
Spaakgat diameter	voor 2,00 en 2,34 mm
Tekst wielen-confi	geschikt voor E-bike
Type/soort	Artikel
Type lager	kogellager
Type spaak	J-Bend
Versnellingen	11 versnellingen , 12 versnellingen
Voor wiel	standaard
Vrijloopsysteem	27

More product images

