



Llave pedalier

2018086

Llave para los pedaliers
Elvedes: roscados y Twist fit.
16 muescas – 44mm
12 muescas – 48.5mm

Set herramientas pedalier

2018087

Set de Herramientas para (des)montaje de todos los pedaliers Elvedes: roscados y Twist fit. Incluye llave (2018086) y adaptador SRAM DUB (2019069)



Kit de servicio para rodamientos

2018088

Set de Herramientas para (des)montaje de los rodamientos de pedalier (incluye expansores de ø24mm y ø30mm)

SRAM DUB adaptador

2019069

Adaptador para pedalier SRAM DUB original



Guía de pedaliers.

Twist Fit

ELVEDES siempre trata de aportar soluciones al mundo del ciclismo.

Los pedaliers **Press Fit** con el tiempo acaban padeciendo un problema endémico de ruidos –crujidos-. Estos son debidos a la dificultad de conseguir una alineación perfecta de los rodamientos a ambos lados de la caja de pedalier. Un sistema que consiste en embutir a presión tres piezas totalmente independientes no siempre puede garantizar una alineación del 100%.

Los molestos ruidos del press fit son síntoma de que algo no anda bien y nos están anunciando, además de una pérdida de rendimiento en la pedalada, un desgaste prematuro de los rodamientos debido a unos esfuerzos axiales que no deberían existir.

El pedalier **Twist Fit ELVEDES** es la solución a este problema. Esta versión mejorada de pedalier consiste en dos cazoletas roscadas entre sí creando un cuerpo único totalmente rígido solidario a la caja de pedalier donde los rodamientos se alojan quedando perfectamente alienados para siempre. Esto nos asegura que el eje girará sin presiones laterales evitando así la fricción y por tanto los ruidos.

Los pedalier **Twist Fit ELVEDES** están mecanizados en CNC para una mayor precisión mecánica y están disponibles en todas las medidas para poder sustituir los pedaliers press fit de origen y llevar la experiencia del ciclista al siguiente nivel.

Una vez instalado el pedalier es muy fácil reemplazar los rodamientos en las tareas rutinarias de mantenimiento ya que las cazoletas permanecen firmemente ancladas a la caja de pedalier. Esto ahorra tiempo en las intervenciones y contribuye a reducir los costes considerablemente.



Twist fit

COBALAIBIKES

Ø Caja pedalier 1	Ancho caja pedalier 2	Diámetro del eje 3	Pedalier Ref.	Adaptador requerido*	Rodamientos de reemplazo	Tapas rodamiento
Ø41mm	86mm	25mm Campagnolo Ultra Torque	2018070	—	2019086	—
	86 - 92mm	19mm FSA Mega Exo	2018069	2019065	2019087	—
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018069	2018080	2019087	—
		24mm FSA Mega Exo	2018069	2018084	2019087	—
		24mm Shimano	2018069	—	2019087	—
	106 - 132mm	22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2019084	2018080	2019087	—
24mm Shimano Fatbike	2019084	—	2019087	—		
Ø42mm	68 - 73mm	19mm FSA Mega Exo	2018073	2019064	2019087	—
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018073	2018080	2019087	—
		24mm FSA Mega Exo	2018073	2018083	2019087	—
		24mm Shimano	2018073	—	2019087	—
		28 - 30mm Praxis	2020090	—	2018077	—
		29mm SRAM DUB	2019120	—	2018077	—
Ø46mm	68mm	25mm Campagnolo Ultra Torque	2018074	—	2019086	—
	68 - 73mm	19mm FSA Mega Exo	2018073	2019064	2018087	—
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018073	2018080	2018087	—
		24mm FSA Mega Exo	2018073	2018083	2018087	—
		24mm Shimano	2018073	—	2018087	—
		28 - 30mm Praxis	2020090	—	2018077	—
		29mm SRAM DUB	2020120	—	2018077	—
	86 - 92mm	19mm FSA Mega Exo	2020084	2019064	2019087	2019064
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2020084	2018080	2019087	2018081
		24mm FSA Mega Exo	2020084	2018083	2019087	2018083
		24mm Shimano	2020084	—	2019087	2018081
		28 - 30mm Praxis	2020091	—	2018077	—
		29mm SRAM DUB	2019121	—	2018077	—
		30mm BB386	2018071	—	2018077	—
		100mm	30mm PF30 Fatbike	2020086	—	2018077

Press fit

Ø Caja pedalier 1	Ancho caja pedalier 2	Diámetro de eje 3	Pedalier Ref.	Adaptador requerido*	Rodamientos de reemplazo	Tapas rodamiento
Ø41mm	86 - 92mm	19mm FSA Mega Exo	2018064	2019065	2019087	2019065
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018064	2018080	2019087	2018082
		24mm FSA Mega Exo	2018064	2018084	2019087	2018084
		24mm Shimano	2018064	—	2019087	2018082
		28 - 30mm Praxis	2020087	—	2018077	—
		29mm SRAM DUB	2019117	—	2018077	—
		30mm IB30	2019117	—	2018077	—
Ø42mm	68 - 73mm	30mm BB30	2018077	—	2018077	—
Ø46mm	68 - 73mm	30mm PF30	2019083	—	2018077	—

Guía versión 1/6.0 sujeta a cambios de producto, faltas y/o errores de impresión.

© Campagnolo, FSA, Praxis, Shimano, SRAM y Truvativ son marcas registradas propiedad de las empresas aquí relacionadas.

Pedaliers rosca

COBALAIBIKES

Ø Caja pedalier 1	Ancho caja pedalier 2	Diámetro del eje 3	Pedalier Ref.	Adaptador requerido*	Rodamientos de reemplazo	Tapas rodamiento	
BSA	68mm	19 mm FSA Mega Exo	2018065	2019064	2019087	2019064	
		22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018065	2018080	2019087	2018083	
		24mm Shimano Road	2018065	—	2019087	2018081	
		19mm FSA Mega Exo	2018066	2018064	2019087	2019064	
	68 - 73mm	22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2018067	—	2019087	2018081	
		24mm FSA Mega Exo	2018066	2018083	2019087	2018083	
		24mm Shimano MTB	2018066	—	2019087	2018081	
		29mm SRAM DUB	2019118	—	2018077	—	
		28mm - 30mm Praxis	2020088	—	2018077	—	
		30mm IB30	2018068	—	2018077	—	
	100mm	22 - 24mm SRAM/Truvativ GXP	2019085	2018080	2019087	2018081	
		24mm Shimano Fatbike	2019085	—	2019087	2018081	
	ITA	70mm	19 mm FSA Mega Exo	2018078	2019064	2019087	2019064
			24mm FSA Mega Exo	2018078	2018083	2019087	2018083
24mm Shimano Road			2018078	—	2019087	2018081	
28mm - 30mm Praxis Road			2020089	—	2018077	—	
29mm SRAM DUB Road			2019119	—	2018077	—	
30mm IB30			2018079	—	2018077	—	
T47	68 mm	24mm Shimano Ext	2020093	—	2019087	—	
		28mm - 30mm Praxis Ext	2020115	—	2018077	—	
		29mm SRAM DUB Ext	2020111	—	2018077	—	
	86mm	24mm Shimano Int Road	2020092	—	2019087	—	
		28mm - 30mm Praxis Int Road	2020114	—	2018077	—	
		29mm SRAM DUB Int Road	2020112	—	2018077	—	

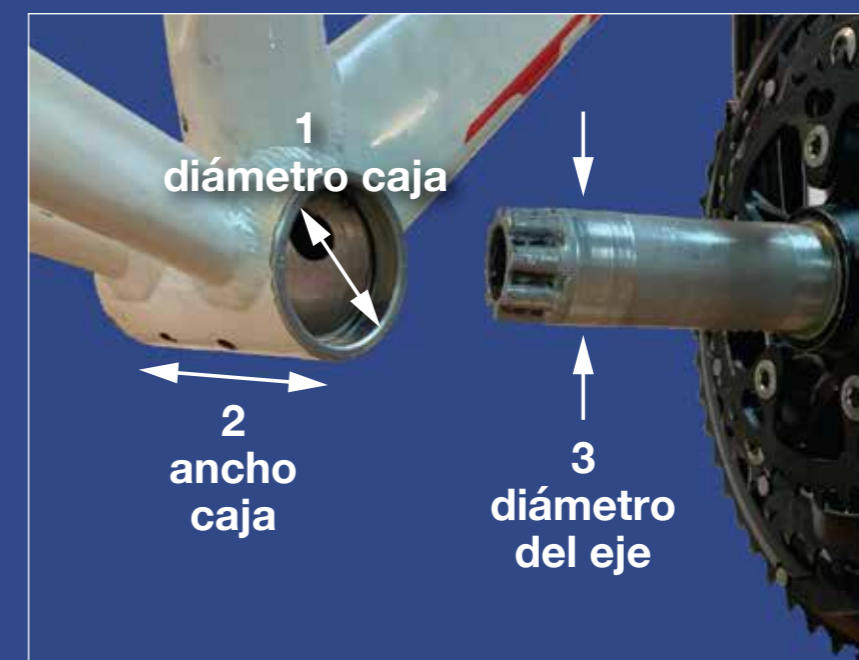


foto cortesía EMFB

Llave Elvedes 2018086 requerida para el (des)montaje de todos los pedaliers. Recomendamos el uso del Set de herramientas Elvedes 2018087

* Para montar determinados diámetros de eje puede hacer falta un kit reductor o bien un set de tapas de rodamiento, la referencia adicional se relaciona en la columna 'Adaptador requerido'

