

13.08.2012

SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

SRM, der Spezialist für Ergometer und Leistungsmessung am Fahrrad präsentiert pünktlich zur Eurobike den neuen SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung von FSA wurde die K-Force light BB386 EVO Kurbel für die Montage eines SRM PowerMeters angepasst.

Die K-Force light BB386 EVO Kurbel verfügt über eine 30 mm Achse und folgt damit dem Trend der Zeit zu größeren Achsen. Der Vorteil der 30 mm Achsen ist, dass sie eine sehr viel höhere Steifigkeit aufweisen als die bisherigen 24 mm Achsen. Die Kurbel wurde für den Einsatz in BB86 Lagern entwickelt, mit dem passenden Lagerkit kann sie aber auch in Innenlagern mit Schraubgewinde wie z. B. BSA eingesetzt werden. Beim Test der Zeitschrift tour im Heft 12/2011 wurde die K-Force BB386 EVO Kurbel mit der Note 1,6 bewertet.

Der neu für diese Kurbel entwickelte SRM PowerMeter wird nun nicht mehr mit vier Schrauben wie bisher an der Kurbel befestigt, sondern mittels eines Lockrings. Der PowerMeter verfügt über eine Genauigkeit von $\pm 1,5\%$.

Den SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO gibt es zunächst als Standard Version mit den Lochkreisgrößen 130 mm und der Kettenblattkombination 53/39. Die Kompakt Version mit der Kettenblattkombination 50/34 wird später folgen. Der SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO wird mit den Kurbellängen von 170 mm - 175 mm angeboten. Innenlager sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Datenübertragung des SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO erfolgt kabellos mit Hilfe von ANT+Sport. Das PowerControl 7 hat ein kontrastreiches, gut lesbares Display und speichert die Daten von 131 Stunden Training oder Wettkampf (bei Abspeicherung in 1-Sekunden-Intervallen). Der automatische Abgleich der Nullstelle und die automatische Übertragung des Steigungsfaktors erhöhen die Bedienfreundlichkeit und die Genauigkeit des Systems im Alltagsgebrauch. Die Daten (Leistung, Herzfrequenz, Trittfrequenz, Höhenmeter und Geschwindigkeit) können via USB-Kabel auf den Computer überspielt und mit der SRM-Win-Software ausgewertet werden. Auch mit den Garmin Edge 800, 705 und Edge 500 ist die Datenanzeige und 13aufzeichnung möglich.

Der Preis für das SRM Training System - FSA K-Force light BB386 EVO beträgt in der Standard Version 3.392 EUR inkl. MwSt. und in der Kompakt Version 3.511 EUR inkl. MwSt. Im Preis enthalten sind SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO, PowerControl 7 und Zubehör.

Der SRM PowerMeter - FSA K-Force light BB386 EVO kostet ohne PowerControl und Zubehör in der Standard Version 2.737 EUR inkl. MwSt. und in der Kompakt Version 2.856 EUR.

SRM ist Ausrüster zahlreicher Teams wie z. B. Lotto-Belisol Team, RadioShack-Nissan, Sky Procycling, Astana PRO Team, Liquigas-Cannondale, BMC Racing Team und Team Saxo Bank - Tinkoff Bank. Profiritriathleten wie Faris Al Sultan und Craig Alexander vertrauen in Training und Wettkampf genauso auf SRM wie Paralympics Athleten mit ihren Handbikes und ersetzen so Zufall durch System.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de