

bePRO S (Art.771-10)

Capteur de puissance simple pour vélo de course.

bePRO S est intégré dans une seule pédale et, en mesurant la force exercée sur la pédale gauche, est capable d'estimer la puissance totale développée par les deux jambes. Le cycliste le plus exigeant, désirant une mesure de puissance plus complète, peut **acheter ensuite et séparément la pédale droite** équipée de capteur de puissance.

De plus, bePRO S est équipé d'un **capteur de cadence intégré** de précision.

Caractéristiques:

• Léger

Grâce à l'utilisation de matériaux d'avant-garde et à l'haute contenu technologique, le capteur de bePRO S ne pèse que **16 g**, ce qui rend le dispositif entier extrêmement léger, avec un poids total de seulement **156 g** par pédale.

• Rechargeable

Votre capteur de puissance toujours prêt à l'utilisation. Équipé de batteries rechargeables au lithium-ion, avec une autonomie de 30 heures soit pendant la course soit pendant l'entraînement.

• Fiable

Fonctionnement en toute sécurité même dans les **conditions les plus extrêmes** grâce aux exigeants essais passés avec succès par bePRO S : tests de résistance aux coups, chutes, usure, eau, température et humidité.

• Compatible

Grâce à la technologie **ANT+**, bePRO S est compatible avec les meilleurs ordinateurs de vélo disponibles sur le marché, ce qui permet la transmission en sécurité des données du capteur de puissance à tout autre dispositif sur le marché.

• Facile à installer

Vous pouvez installer bePRO S sur votre vélo **vous-même et en quelques minutes** sans l'assistance du mécanicien, sans modifier la transmission, sans intervenir sur les roues ou installer des capteurs externes.

• Précis

Le système de compensation sophistiqué intégré permet au bePRO S de prendre des mesures avec précision et fiabilité **dans toute condition climatique**, avec une marge d'erreur de 2% seulement.

Spécifications techniques:

- Protocole de transmission radio : ANT+, 2,4 GHz
- Paramètres mesurés : puissance instantanée (watt), cadence instantanée (rpm)
- Puissance min. - max. : 0 - 2000 W
- Cadence min. - max. : 30 - 180 rpm
- Précision de mesure de puissance : 2%
- Capteur de cadence : interne intégré
- Batterie interne: au Lithium, rechargeable, autonomie 30 heures
- Poids pédale avec capteur : 156 gr
- Poids capteur : 16 gr
- Poids pédale : 140 gr
- Matériel vis axe pédale : acier Cr-Mo
- Matériel écrou M16: acier AISI 316L
- Matériel corps pédale : NEP moulé par injection
- Filetage : 9/16"-20 tpi
- Roulements : 3, cartouche scellée
- Température d'exploitation min. - max. : -10 - 60°C
- Résistance à l'eau : IPX7
- Charge max. pédale : 120 kg
- Chargeur de batterie: entrée 100-240Vac 50/60 Hz, 85 mA - sorties 2xUSB 5 V 1,0A
- Adaptateur d'alimentation pour chargeur de batterie : EU, US, UK, AU (IEC Types C, A, G, I)
- Certifications : CE, RoHS, ANT+ PWR
- Normes de référence : EN14038, EN60950
- Cales compatibles : Look Keo
- Garantie : 2 ans

Contenu de la boîte:

- Pédale gauche avec capteur
- Pédale droite sans capteur
- Cales 6° Look Keo compatibles
- Chargeur de batterie et 2 câbles de 2,0 m
- Set de 2 étiquettes d'alignement



Codes articles et prix (hors TVA)



Art.771-10

...bePRO S

This model is out of stock and it is NO MORE PRODUCED.

Poids: 0.285kg.

- Set d'outils de montage
- Manuel d'instructions
- Dimensions et poids de la boîte : 405x100x105mm 1,7kg

Accessoires en option (non inclus):

- Adaptateur patte d'oie pour clé dynamométrique 3/8" (art.771-82)
- Pédale droite avec capteur de puissance pour compléter l'équipement de bePRO S (art.771-55)

Liens directs:

- [Manuel d'instructions](#)
- [Logiciel de configuration](#)
- [Pièces de rechange](#)

Pour en savoir plus, visitez www.bepro-favero.com.

ATTENTION:

L'achat sur ce site est réservé aux seuls distributeurs.

Si vous n'êtes pas un distributeur, vous pouvez acheter bePRO sur le site www.bepro-favero.com .

Sur ce site les prix sont indiqués hors taxes ou frais d'exportation.

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 26/04/2024