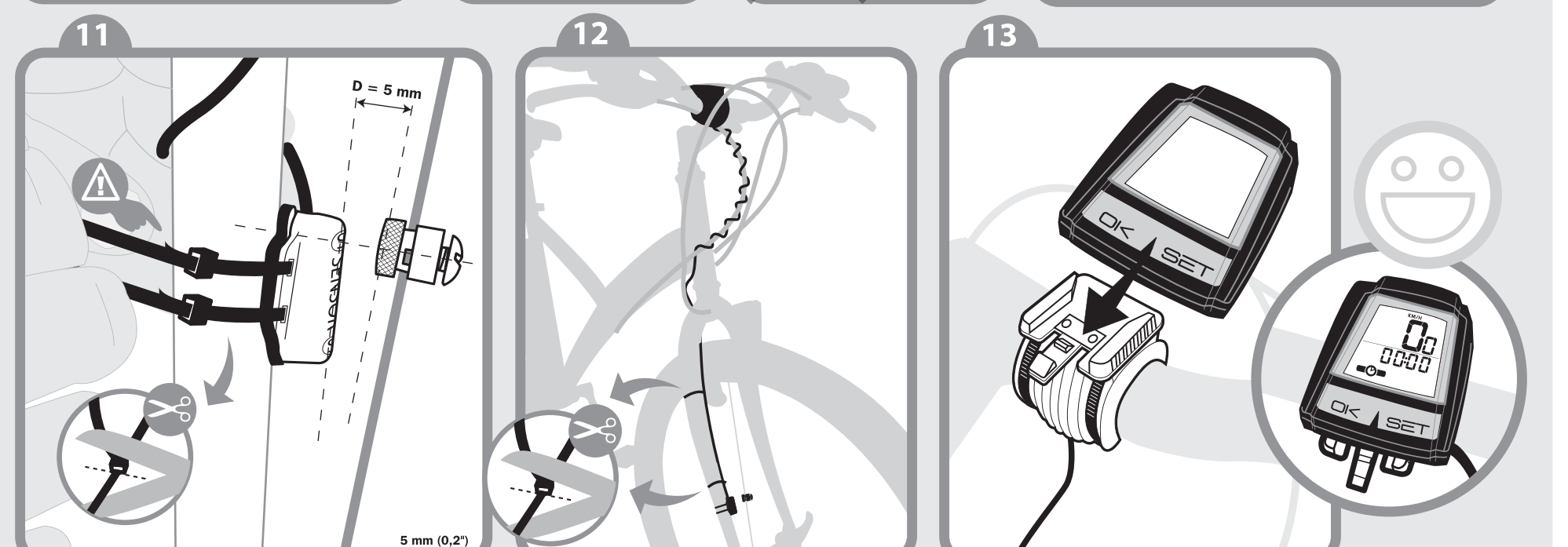
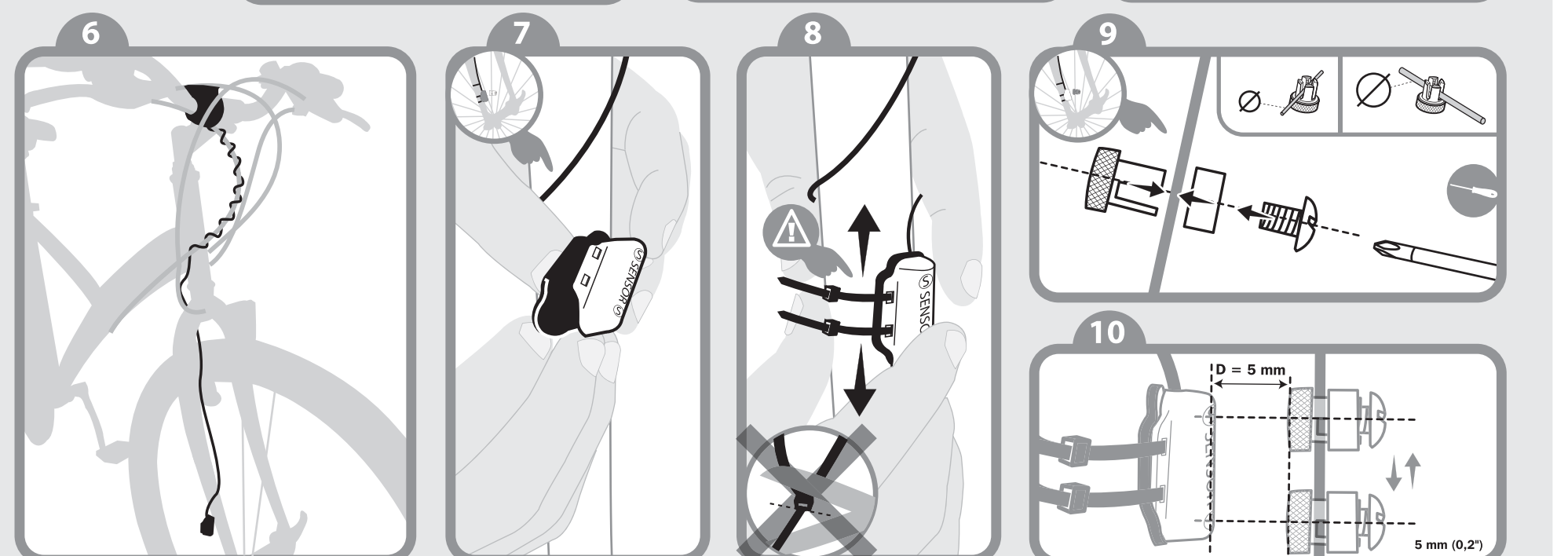
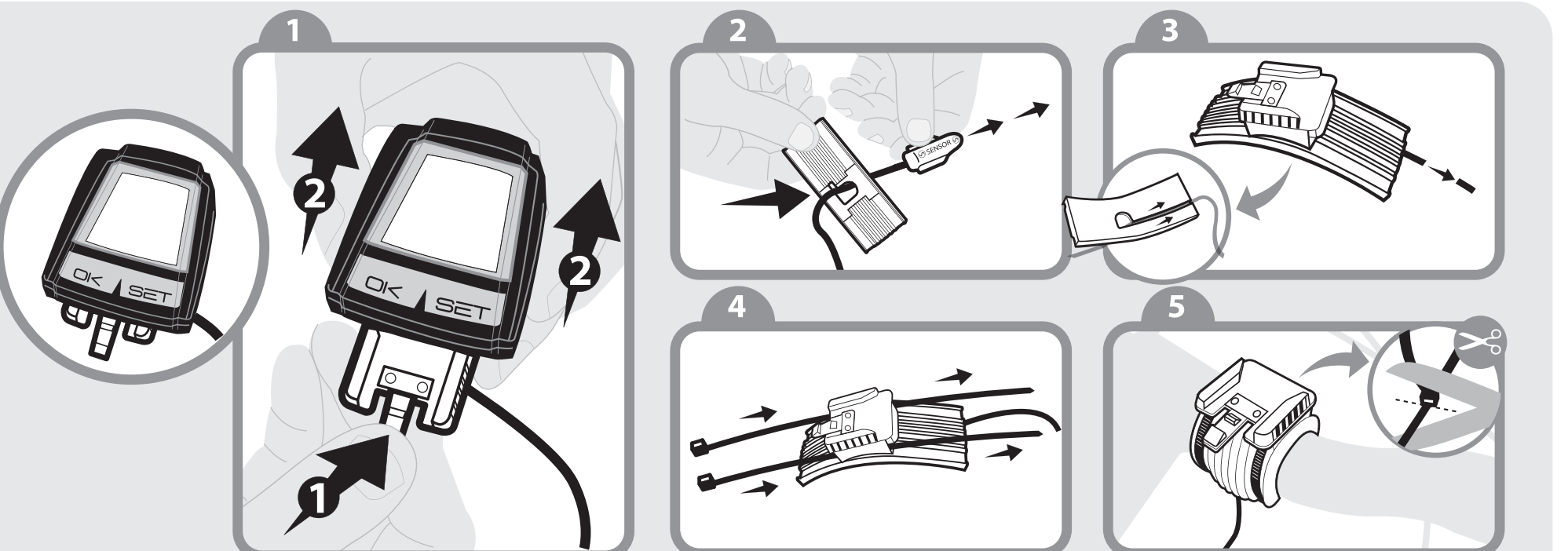
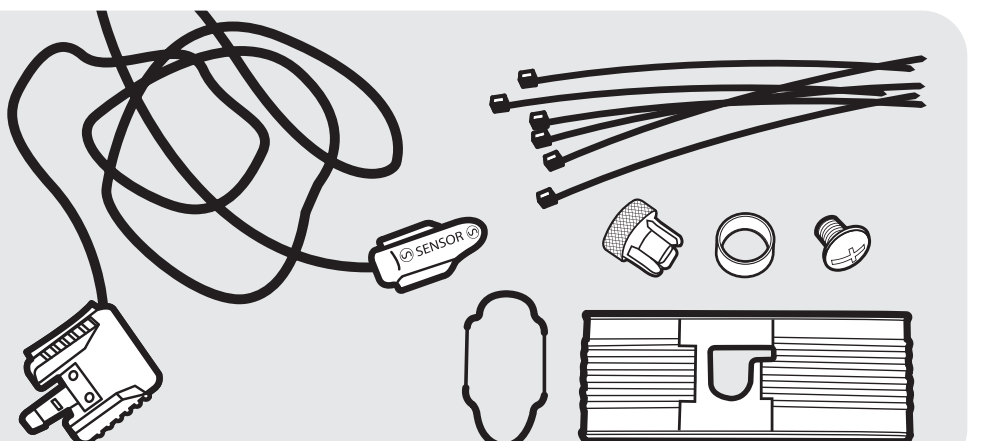
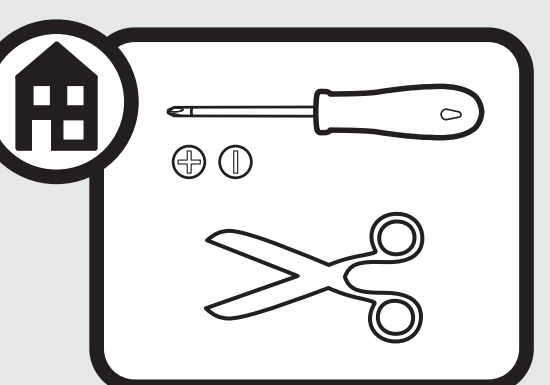


# Montages - Assembly guide - Montajes - Montagen - Montaggi - Monteren - Montagens - Montaż - Szerelés - Сборка - Montaje - Montáz - Montáže - Montering - Монтажи - Montajlar - Монтування - التركيب - 安装



Circonférence de roue • Wheel circumference • Circunferencia de rueda • Radumfang • Circonferenza della ruota • Omtrek wiel • Circunferência de roda • Obwód koła • A kerék kerülete • Длина окружности колеса • Circumferință roții • Obvod kolesa • Obvod kola • Hjulets omkrets • Окружность на колесото • Tekerleğin çevresi • Okружность колеса • محیط الإطار • 车轮周长

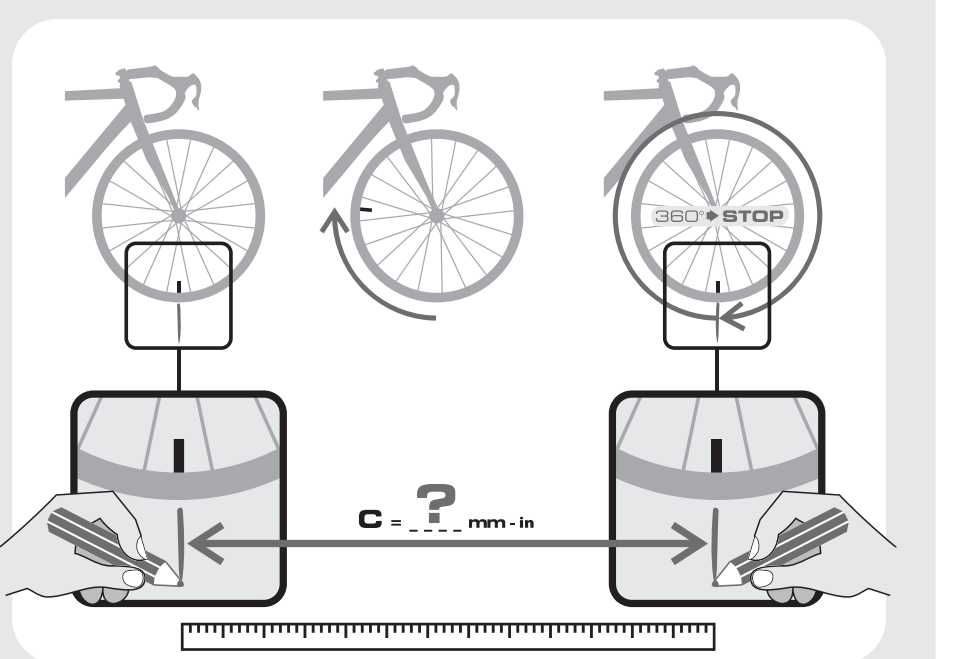
**F** - La précision de la circonference de roue détermine la précision de la vitesse donnée par le compteur.  
**EN** - The precision of the computer's speed reading depends on the accuracy of your wheel circumference measurement.  
**ES** - La precisión de la circunferencia de rueda determina la precisión de la velocidad dada por el contador.  
**DE** - Die Präzision des Radumfangs bestimmt die Präzision der, vom Zähler gegebenen Geschwindigkeit.  
**IT** - La precisione della circonference della ruota determina la precisione della velocità data dal contatore.  
**NL** - De nauwkeurigheid waarmee de omtrek van het wiel wordt gemeten is bepalend voor de nauwkeurigheid waarmee de snelheid wordt weergegeven.  
**PT** - A precisão da circunferência de roda determina a precisão da velocidade indicada pelo contador.  
**PL** - Dokładność obwodu kola wpływa na dokładność predkości wskazywanej przez licznik.  
**HU** - A kerék kerületének pontosságtól függ a számító által mutatott sebességérték pontossága.  
**RU** - Точная длина окружности колеса определяет точность скорости, вычисляемой велокомпьютером.  
**RO** - Precizia circumferinței roții determină precizia vitezelor indicate de către contorizator.  
**SK** - Presnosť obvodu kolesa určuje presnosť rýchlosťi vypočítanej počítačom.  
**CS** - Presnosť obvodu kola určuje presnosť rychlosti, kterou ukazuje počítač.  
**SV** - Precisionen för hjulets omkrets är avgörande för precisionen för att mätaren angiven hastighet.  
**BG** - Точността на окръжността на колената определя точността на скоростта, дадена от брояч.  
**TR** - Tekerleğin çevresinin belirlenmesi olursa, sayac tarafından verilen hızın kesinliği belirler.  
**UK** - Точність замірю колеса визначає рівень точності замірю швидкості, що показує лічильник.  
**AR** - دقة محظوظ الإطار تحدد دقة السرعة التي يقونها العداد.  
**ZH** - 车轮的周长决定计数器给定的速度大小。

I

F - 1ère méthode  
**EN** - 1st method  
**ES** - 1er método  
**DE** - 1. Methode  
**IT** - 1° metodo  
**NL** - 1e methode  
**PT** - 1º método  
**PL** - Pierwsza metoda  
**HU** - 1. módszer  
**RU** - 1-й способ  
**RO** - Prima metodă  
**SK** - 1. metóda  
**CS** - 1. metoda  
**SV** - 1:a metoden  
**BG** - Първия метод  
**TR** - 1. yöntem  
**UK** - Перший метод  
**AR** - الطريقة الأولى  
**ZH** - 第一种方法

XX x XXX	C = ? mm-in
16x1.75x2	47-305    1272 mm (50,08 in)
20x1.75x2	47-406    1590 mm (62,59 in)
24x1 3/8 A	37-540    1948 mm (76,69 in)
24x1,75x2	47-507    1907 mm (75,08 in)
26x1	23-571    1973 mm (77,67 in)
26x1,5	40-559    2026 mm (79,76 in)
26x1,6	44-559    2051 mm (80,75 in)
26x1,75x2	47-559    2072 mm (81,57 in)
26x1,9	50-559    2089 mm (82,24 in)
26x2,00	54-559    2114 mm (83,22 in)
26x2,125	57-559    2133 mm (83,97 in)
26x1 3/8	37-590    2105 mm (82,87 in)
26x1 3/8x1 1/2	37-584    2086 mm (82,12 in)
26x3/4	20-571    1954 mm (76,92 in)
27x1 1/4	32-630    2199 mm (86,57 in)
27x1 1/4 Fifty	28-630    2174 mm (85,59 in)
28x1,5	40-622    2224 mm (87,55 in)
28x1,75	47-622    2268 mm (89,29 in)
28x1 1/2	40-635    2265 mm (89,17 in)
28x1 3/8x1 5/8	37-622    2205 mm (86,81 in)
700x18C	18-622    2102 mm (82,75 in)
700x20C	20-622    2114 mm (83,22 in)
700x23C	23-622    2133 mm (83,97 in)
700x25C	25-622    2146 mm (84,48 in)
700x28C	28-622    2149 mm (84,60 in)
700x32C	32-622    2174 mm (85,59 in)
700x35C	37-622    2205 mm (86,81 in)
700x40C	40-622    2224 mm (87,55 in)

**2** F - 2ème méthode (plus précise) **EN** - 2nd method (more accurate) **ES** - 2º método (más exacto)  
**DE** - 2. Methode (genauer) **IT** - 2° metodo (più preciso) **NL** - 2e methode (nauwkeuriger)  
**PT** - 2.º metodo (mais preciso) **PL** - Druga metoda (bardziej dokładna) **HU** - 2. (pontosabb) módszer  
**RU** - 2-ой способ (более точный) **RO** - A-2a metoda (mai precisa) **SK** - 2. metód (presnejšia)  
**CS** - 2. metoda (presnejší) **SV** - 2:a metoden (mer exakt) **BG** - Втория метод (по-точен)  
**TR** - 2. yöntem (daha kesin) **UK** - Другий метод (точніший)  
**AR** - الطريقة الثانية(أدق) **ZH** - 第二种方法 (更准确)



Initialisation • Getting started • Inicialización • Initialisierung • Inizializzazione • Start • Inicialização • Inicjalizacja • Inicializácia • Úvod • Initialisering • Инициализация • Inițializarea • Sıfırlama • Перше підключення • التهيئة

