

# RÈGLES EN BOIS

Les règles en bois Keson sont depuis longtemps un outil essentiel pour les menuisiers, les maçons, les plombiers et tous les types de commerçants. Ils s'étendent sur plus de 6 pieds (2 m). Ils vous permettent de tracer des lignes droites jusqu'à ces longueurs sans l'utilisation d'un cordeau à craie ou d'un cordeau de maçon.

## **WR1818X - PROLONGATEUR EN LAITON**

La rallonge en laiton permet de mesurer les ouvertures étroites en un clin d'œil. S'étend jusqu'à 6 pouces et la règle coulissante s'arrête à chaque extrémité pour résister aux chutes. Un outil très utile pour les menuisiers.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- La rallonge en laiton de six pouces permet une mesure précise dans les endroits restreints
- Mesures en pieds et pouces
- Graduations de 1/16 de pouce

## **WR1818- LECTURE INTERIEURE**

Cette règle pliante en bois a un marquage intérieur. La numérotation commence à l'intérieur de la règle, de sorte que la mesure se trouve à proximité de l'œuvre.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Les mesures sont marquées des deux côtés, des deux côtés, graduées à 1/16 de pouce
- Mesures en pieds et pouces
- Conçu pour la menuiserie et le travail du bois

## **WR1810- INGÉNIEUR S**

Conçu pour l'ingénieur ou d'autres mesures nécessitant des dixièmes et des pieds. Les points décimaux sur l'échelle de l'ingénieur évitent les erreurs de lecture.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Gradué en pieds, 10e et 100e
- Marquage extérieur régulier en pieds, pouces, gradué à 1/16 de pouce
- Le côté de l'ingénieur a des marques de pied en rouge et des points décimaux

## **WR18M - MÉTRIQUE**

Cette règle pliante de 2 mètres mesure en mm, cm et graduations en mètres.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Mesures en mm, cm, m & pieds et pouces
- 2 mètres de longueur totale
- Mesures métriques d'un côté, pieds et pouces de l'autre

## WR18BL - MAÇON DE BRIQUE

Cette règle de brique est conçue pour être utilisée dans les travaux de maçonnerie et de maçonnerie, avec une échelle de maçon à l'intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES

- Échelle verticale de maçon de brique sur la règle intérieure
- Mesures en pieds et en pouces, graduées à 1/16 de pouce

Matériaux de haute qualité, revêtement de protection transparent

MAQUETTE	CUP (052837)	LONGUEUR	UNITÉS	LARGEUR	MATÉRIEL	SPÉCIAL
WR1818X	028511	6 pi.	ft, in & ft, in avec rallonge de 6 pouces	5/8	BOIS DE HÊTRE	PROLONGATEUR EN LAITON
WR1818	028528	6 pi.	pi, po, 1/8, 1/16	5/8	BOIS DE HÊTRE	LIRE À L'INTÉRIEUR
WR1810	028535	6 pi.	pi, po, 1/8, 1/16 et pi, 10e, 100e	5/8	BOIS DE HÊTRE	INGÉNIEUR S
WR18M	028559	6,5 pi/2 m	pi, po, 1/8, 1/16 et m, cm, mm	5/8	BOIS DE HÊTRE	MÉTRIQUE
WR18BL	028542	6 pi.	unités de maçon de pi, dedans et de brique	5/8	BOIS DE HÊTRE	MAÇON DE BRIQUE