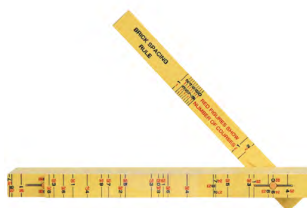




Règle pliante en fibre de verre, lecture à l'extérieur, espacement des briques



La règle pliante en fibre de verre pour l'espacement des briques de 6 pi de Klein Tools est fabriquée en nylon solide renforcé de fibre de verre pour offrir une durabilité accrue et une meilleure résistance aux intempéries, à l'abrasion et à la plupart des produits chimiques. Elle présente des mesures en pouces sur les deux rebords de sa face extérieure et est graduée aux 1/16 po (1,6 mm). Les mesures standard pour l'espacement des briques sont indiquées sur la face intérieure de la règle. Les traits sont gravés sur les deux côtés, et les unités pour l'espacement des briques sont indiquées sur l'un des côtés pour plus de polyvalence.

Spécifications

Type:	Fibre de verre	Application:	Mesure
Caractéristiques spéciales:	Joins à verrouillage, mesures métriques et marques pour l'espacement des briques	Matériau:	Nylon renforcé de fibre de verre
Lecture:	À l'extérieur	Étalon de mesure:	SAE
Traits:	1/16 po et espacement des briques	Aimanté:	Non
Revêtement:	Revêtement résistant à l'usure	Crochet:	Non
Longueur totale:	1,8 m (6 pi)	Hauteur totale:	4,6 cm (1,8 po)
Largeur totale:	1,9 cm (0,75 po)	Couleur:	Jaune
Inclusions:	Règle pliante	Poids:	200 g (7,05 oz)