



## Fil de tirage en acier inoxydable, 0,3 mm de largeur, 73 m de longueur



Le fil de tirage en acier inoxydable de 240 pi de Klein Tools est parfait pour les poses de fil sur des distances propres aux installations commerciales, résidentielles et de voix-données-vidéo. La conception optimisée du boîtier et de la poignée réduit l'effort de distribution et les coincements. La poignée à prise polyvalente vous procure une prise ferme et régulière pendant que vous tirez ou rembobinez le fil. La forme intérieure unique du boîtier combine l'effet de levier des boîtiers carrés et le confort des boîtiers ronds, ce qui facilite le rembobinage du fil après un long tirage. Le fil comprend des marquages tracés au laser en ordre descendant à tous les pieds. Ces marquages vous permettent de mesurer avec plus de précision les longueurs de conduite et de déterminer la quantité de fil qu'il reste à tirer.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Fil de tirage en acier	<b>Application:</b>	Tirage de câbles
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Conception optimisée du boîtier	<b>Longueur totale:</b>	4,7 cm (1,85 po)
<b>Hauteur totale:</b>	41,2 cm (16,21 po)	<b>Largeur totale:</b>	31,4 cm (12,375 po)
<b>Matériau:</b>	Acier inoxydable	<b>Couleur:</b>	Orange/noir
<b>Dimension de fil:</b>	73,2 m x 0,3 cm x 0,2 cm (240,0 pi x 0,125 po x 0,062 po)	<b>Diamètre:</b>	33 cm (13 po)
<b>Extrémité du fil:</b>	Double boucle	<b>Poids:</b>	3,6 kg (7,9 lb)