

# KLEIN TOOLS 56335 Kabel-Einziehband, 7,6m Stahl, Breite 6mm

<b>Artikelnummer</b>	19.06.5140
<b>Hersteller</b>	Klein Tools
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	56335
<b>EAN (Einzelstück)</b>	0092644563355



## Stahleinziehband, 0,6 cm x 7,6 m

- Langlebige, kohlenstoffreiche, 0,6 cm breite Einziehbänder aus Federstahl sind hochfest, dabei jedoch flexibel
- Die neue Schutzbeschichtung reduziert berührungslose Feuchtigkeit und Nässe, hält den Stahl jedoch berührungstrocken
- Mit Laser eingebrannte Längenmarkierungen in 0,3-m-Abständen (1 Fuß) ermöglichen die genauere Messung der Tiefe der Leitungsverläufe und der Menge an Band, das noch zur Verfügung steht
- Kunststoffspitze mit schlankem Profil zum einfachen Navigieren für reduziertes Verfangen
- Optimiertes Design der Bandeinfassung für höchste Ausbeute; die kompakte Größe macht das Band zu einem unentbehrlichen Helfer in Ihrer alltäglichen Werkzeugtasche
- Gehäuse und Griff bieten maximale Schlagfestigkeit

Die Einziehbänder von Klein Tools eignen sich ideal für Verkabelungen in Verbindung mit kurzen gewerblichen, privaten und VDV-Kabelverläufen. Der speziell beschichtete Stahl ist mit dem richtigen Maß an Biegsamkeit ausgestattet, wenn die Verkabelung auf Dachböden, an Wänden oder durch kleine Zweigleitungen gezogen wird. Das optimierte Design von Gehäuse und Griff verringert den Kraftaufwand beim Ausziehen und reduziert das Hängenbleiben.

## WARNUNGEN

- Tragen Sie beim Einschieben, Einziehen und Aufwickeln des Einziehbands einen zugelassenen Augenschutz.

- Das Einziehband NICHT direkt an oder in der Nähe von aktiven Stromkreisen verwenden. Bei der Arbeit in der Nähe von elektrischen Anlagen äußerst vorsichtig vorgehen
- Nehmen Sie eine sichere Arbeitsposition ein, damit Sie bei der Verwendung des Einziehbands nicht das Gleichgewicht verlieren.
- Entfernen Sie niemals die Schrauben, wenn sich das Einziehband auf der Rolle befindet.
- NIE einzelne Einziehschlaufe formen (Fischhaken) und Bildung scharfer Kanten vermeiden. Einziehband kann sich an anderen Objekten verfangen oder die Isolierungen umliegender Leitungen verletzen. Einziehschlaufe sollte stets eine Doppelschlaufe sein.

### Technische Daten

Hersteller	Klein Tools
Produktgruppe	Werkzeug
Produkttyp	Kabelmanagement
Länge	7.6 m
Höhe	224 mm
Breite	192 mm
Tiefe	30 mm
Gewicht	0.6 kg