

MESURES, RÈGLES, ÉQUERRES & NIVEAUX

BOÎTIER D'ENROULEUR POUR RUBAN LONG

- Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs
- Graduations faciles à lire
- Comprend un anneau crochet pliant
- Couleur: Jaune
- Matériau de lame: Acier
- Revêtement de lame: Polyuréthane sur émail cuit

TLV517



Starrett®

No modèle	No fab	Largeur ruban"	Longueur	Style de graduation	Prix /Chacun
TLV520	KTS510-50-N	3/8	50'	Impérial	
TLV519	KTS510-50ME-N	3/8	15 m, 50'	Impérial/métrique	
TLV518	KTS510-100-N	3/8	100'	Impérial	
TLV517	KTS510-100ME-N	3/8	100', 30 m	Impérial/métrique	

RUBANS À MESURER EN ACIER NY-CLAD^{MD} SÉRIE PRO

- Boîtier orange vif à résistance élevée aux chocs
- Ruban facile à lire
- Ruban en acier (épaisseur nominale de 0,022") avec un revêtement en nylon pour une longue durée de service
- Rembobinage facile à l'aide d'une manivelle



CRESCENT Lufkin

No modèle	No fab	Largeur ruban"	Longueur'	Graduations	Prix /Chacun
TJ789	PS1806N	1/2	100	po/pi (1/8)	
TJ790	PS1806DN	1/2	100	po/pi (1/10-1/100)	
TJ791	PS1808N	1/2	200	po/pi (1/8)	
TJ792	PS1808DN	1/2	200	po/pi (1/10-1/100)	

PETITES ROUES D'ARPENTAGE

- Petites roues convenant bien aux surfaces planes
- Indicateur à cadran qui peut afficher jusqu'à 999' 11" sans remise à zéro
- Manche télescopique qui s'escamote à 17" pour faciliter le rangement
- Mesurent aussi vite que marche l'utilisateur
- Se rangent dans la plupart des porte-documents



CRESCENT Lufkin

No modèle	No fab	Mesures	Graduations	Prix /Chacun
TJ797	MW18TP	Impériales	po/pi	

ROUE D'ARPENTAGE PROFESSIONNELLE

- Roue centrée pour un meilleur équilibre et des mesures plus précises
- Joint pliant renforcé permettant un rangement plus compact et une durée de vie plus longue
- Système de mesure à engrenage plus précis et durable que les modèles traditionnels à courroie
- Racler de roue robuste qui prévient l'accumulation de débris
- Compteur sans reflet facile à lire
- Diamètre de roue: 12"/30,5 cm

TYX931



CRESCENT Lufkin

No modèle	No fab	Gamme de mesure	Graduations	Prix /Chacun
TBU277	PSMW48N	9999'	Pouces/pieds	
TYX931	PSMW48NM	9999 m	Décimètre/mètre	

RUBANS À MESURER EN FIBRE DE VERRE

- Boîtier de couleur vive à résistance élevée aux chocs
- Ruban facile à lire
- Mesures anglaises d'un côté et mesures métriques de l'autre côté
- Rembobinage rapide du ruban



CRESCENT Lufkin

No modèle	No fab	Largeur ruban"	Longueur	Graduations	Prix /Chacun
TY327	FM030CME	1/2	100/30 m	po/pi - m/cm	
TY328	FM050CME	1/2	164/50 m	po/pi - m/cm	
TY329	FM100CME	1/2	328/100 m	po/pi - m/cm	

LONGS RUBANS À MESURER EXTRA LARGES EN FIBRE DE VERRE

- Embout avec anneau qui s'accroche à un poteau permettant la mesure par une seule personne
- Embout repliable standard pour mesure universelle
- Rembobinage rapide
- Lame 3/4" à double face plus durable, gros numéros faciles à lire
- Bande en fibre de verre et revêtement en PVC pour durabilité et résistance
- Poignée et manche coussinés pour prise plus confortable
- Trois embouts interchangeables compris



CRESCENT Lufkin

No modèle	No fab	Largeur ruban"	Longueur	Graduations	Prix /Chacun
TLV311	PSFE100	3/4	100'	po/pi - pi décimal	
TLV313	PSFE300	3/4	300'	po/pi - pi décimal	
TLV314	PSFM030CME	3/4	30 m/100'	po/pi - mm/cm/m	

ROUE D'ARPENTAGE NUMÉRIQUE

- Légère et facile à utiliser, conçue pour utilisation professionnelle et personnelle
- Modèle à grande roue pour assurer la précision, idéale pour les terrains accidentés
- Convient aux travaux d'arpentage à l'intérieur et à l'extérieur
- Poignée à prise pistolet pour un confort ergonomique
- Écran rétroéclairé pour les lieux sombres
- Unités métriques et impériales avec mémoire à 5 entrées
- Précision de ±0,5%
- Poignée télescopique
- Bouton-poussoir de réinitialisation
- Additionne vers l'avant, soustrait vers l'arrière
- Équipé d'une béquille repliable robuste et d'un sac de transport pour faciliter le rangement et la portabilité
- Diamètre de roue: 12,5"/31,8 cm
- Résolution: 0,1 m
- Alimentation: 3V (2 piles LR3)
- Température d'utilisation: -10°C - 45°C

OUTILS AURORA



No modèle	Gamme de mesure	Graduations	Prix /Chacun
TYY302	99999,9 m	Pieds/mètres	