

MESURES, RÈGLES, ÉQUERRES & NIVEAUX



RUBANS À MESURER LE NIVEAU D'HUILE À DOUBLE USAGE ATLAS^{MD} CHROME CLAD^{MD}/NUBIAN

- Marques en noir liées à l'acier et encastrées sous des couches multiples de nickel et d'électroplacage chromé
- Chrome Clad^{MD} et Nubian^{MD} (noir) pour l'huile foncée (lourde) et légère (claire)
- La lecture de tous les rubans se fait de la droite vers la gauche
- Cadre robuste conçu pour des années de service intense
- Tous les cadres incluent une sangle de mise à la terre
- Le fil à plomb doit être commandé séparément



C CRESCENT
Lufkin

No modèle	No fab	Largeur ruban	Longueur ruban	Graduations ruban	Lecture ruban	Prix /Chacun
POUR JAUGEAGE PAR LE PLEIN						
TBG548	CN1290SF590	1/2"	25'	po/pi	1/8"	
TBG549	CN1290SME	13 mm	26/78 m	po/pi - m	1/8"/1 mm	
QZ024	CN1293SF590	1/2"	50'	po/pi	1/8"	
TBG553	CN1293SMEF59	13 mm	50'/15 m	po/pi - m	1/8"/1 mm	
TBG557	CN1295SF590	1/2"	75'	po/pi	1/8"	
TBG559	CN1295SMEF590	13 mm	75'/23 m	po/pi - m	1/8"/1 mm	
TBG560	CN1296SF590	1/2"	100'	po/pi	1/8"	
TBG561	CN1296SMEF59	13 mm	100'/30 m	po/pi - m	1/8"/1 mm	
POUR JAUGEAGE PAR LE CREUX						
TBG552	CN1293SF5871	1/2"	50'	po/pi	1/8"	
TBG554	CN1294SF5871	1/2"	66'	po/pi	1/8"	
TBG558	CN1295SME	13 mm	75'/23 m	po/pi - m	1/8"/1 mm	

PLOMBS POUR JAUGE À HUILE

- Plombs de jaugeage par le plein de forme cylindrique, 1" x 6 3/4" lo
- Plombs de jaugeage par le creux de forme carrée, 7/8" x 6" lo
- Zéro des plombs de jaugeage par le creux passant par le sommet de l'œillet



C CRESCENT
Lufkin

No modèle	No fab	Matériau	Graduations	Type de jauge	Poids oz	Prix /Chacun
TBG427	TTS90	Laiton	Aucune	Plein	20	
TBG705	S590N	Acier inoxydable	Aucune	Plein	20	
TBG490	590GN	Laiton	po	Plein	20	
TBG491	590GMN	Laiton	mm/cm	Plein	20	
TBG492	590GMEN	Laiton	mm/po	Plein	20	
TBG448	5871ZN	Laiton	po	Creux	20	
TBG466	T150MM	Laiton	mm/cm	Creux	20	

NIVEAU SPHÉRIQUE NUMÉRIQUE

- Embouts antichocs amovibles
- Affichage de la lecture au sommet
- Affichage renversé au-dessus de la tête
- 4 modes économiseurs d'énergie
- Indicateur d'inclinaison
- Bords meulés de précision
- Fioles e-Band^{MC} en acrylique solide à contraste élevé
- Comprend: (1) étui de protection, (2) piles AA
- Gamme d'angle: 0° - 90°

Empire



No modèle	No fab	Longueur"	Prix /Chacun
UAE087	E105.24	24	

CORDEAUX À CRAIE EXTRA GRAS

- Système d'engrenage planétaire qui procure une durée de vie plus longue
- Capacité de 18 oz permettant plus de lignes avant le remplissage facilité par une ouverture à visser extra large
- Poignée en métal
- Verrouillage de fin de ligne
- Boîtier: Plastique
- Couleur de la craie: Non compris
- Taux de rétraction: 4:1



Milwaukee

No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
UAE090	48-22-3910	100	
UAE091	48-22-3915	150	

RECHARGE DE CRAIE À MARQUER STANDARD

- Craie à marquer pour l'utilisation intérieure ou extérieure
- Adéquante pour le béton, le bois ou le métal
- Très bonne visibilité
- Bouchon rabattable ingénierisé pour garder la craie dans la bouteille et éviter les déversements
- Poids: 8 oz



TYP007

IRWIN
STRAIT-LINE

No modèle	No fab	Description	Couleur	Prix /Chacun
TYX963	64901	Temporaire	Bleu	
TYP007	64902	Permanente	Rouge	

NIVEAUX TORPILLE LASER MAGNÉTIQUE, DESSOUS PLAT

- La tête rotative intégrée peut projeter un point, et une ligne horizontale ou verticale
- Fiole de vérification pour un nivellement plus précis
- Rebord de jaugeage usiné
- Comprend: niveau laser, deux piles AAA et étui de transport
- Magnétique
- Longueur d'onde laser: 650 nm ± 10 nm
- Classe laser: Classe 111a
- Précision: ± 1 mm @ 5 m (± 1/8" @ 50')
- Portée de travail: Maximum de 30 m (100') selon les conditions d'éclairage
- Gamme de température: -10°C à 40°C (14°F à 113°F)



JOHNSON

No modèle	No fab	Prix /Chacun
TGZ561	40-6164	