



## Niveaux circulaires Bull's-Eye

- Fiolo circulaire pour lecture sur 360°
- Fabriqué en plastique robuste
- Grandeur de 1 3/4" (44 mm) de diamètre

No modèle TBB186  
No EDP 36078  
Prix/Chacun \$



## Niveau torpille moulé Fatmax<sup>MD</sup>

- Fiolo centrale avec grossissement pour faciliter la lecture
- Comprend des fioles verticales offrant une précision de 0,0005" par pouce
- Aimant en terres rares offrant une résistance au glissement ultime
- Fioles rotatives 180° pouvant reproduire précisément les angles
- Matériau: Aluminium
- Nbre de fioles: 3
- Magnétique



| No modèle | No fab    | Longueur" | Prix /Chacun |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| NJX838    | FMHT43610 | 9         |              |

## Rapporteurs numériques de précision

- Rapporteur de 6" en acier inoxydable avec vis de blocage moletée
- Mesures absolues et relatives
- Grand affichage facile à lire
- Précision 0,1°
- Gamme de 0° à 180° (résolution 0,05°)
- Pile au lithium de 3 V (CR2032) comprise



| No modèle | No fab | Description               | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| TLV296    | 026008 | Rapporteur numérique 1702 |              |

## Niveaux torpille laser magnétique, dessous plat

- La tête rotative intégrée peut projeter un point, et une ligne horizontale ou verticale
- Fiolo 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)



| No modèle | No fab  | Prix /Chacun |
|-----------|---------|--------------|
| TGZ561    | 40-6164 |              |



## Maintenez la température idéale sur votre lieu de travail

