

MESURES, RÈGLES, ÉQUERRES & NIVEAUX

TRÉPIEDS À COLONNE ROBUSTE

- Fabriqué en aluminium léger et durable avec une plateforme élévatrice
- Vis de montage de 5/8"-11
- Pieds pointus pour utilisation sur terrain accidenté
- Capuchons de caoutchouc rétractables pour surfaces lisses
- Se replie pour faciliter le transport
- Hauteur réglable de 126,5 cm à 300 cm (49,825" à 118,25")

No modèle TGZ564
No fab 40-6330
Prix/Chacun \$



TRÉPIEDS EN ALUMINIUM

- Fabriqué en aluminium léger et durable
- Vis de montage de 5/8"-11
- Pieds pointus pour utilisation sur terrain accidenté
- Capuchons de caoutchouc rétractables pour surfaces lisses
- Se replie pour faciliter le transport
- Hauteur réglable de 106 cm à 170 cm (41,75" à 67")

No modèle TGZ570
No fab 40-6340
Prix/Chacun \$



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



FICHE TECHNIQUE

No modèle TGZ561
No fab 40-6164
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)
Prix/Chacun \$

NIVEAUX TORPILLE LASER MAGNÉTIQUE, DESSOUS À RAINURE EN V

- La tête rotative intégrée peut projeter un point, et une ligne horizontale ou verticale
- Fiole de vérification pour un nivellement plus précis
- Dessous à rainure en V pour utilisation sur tuyau ou conduit
- Comprend: niveau laser, 2 piles AAA, support de nivellement, 2 sangles de fixation et étui de transport



FICHE TECHNIQUE

No modèle TGZ562
No fab 40-6174
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)
Prix/Chacun \$

NIVEAU TORPILLE LASER ET À BULLE D'AIR JOHNSON^{MC}

- Pratique comme niveau laser ou niveau à bulle d'air traditionnel
- Le support mural polyvalent pour toutes les surfaces facilite le travail
- Pointeur laser intégré transférant précisément les hauteurs dans la salle
- Poignée souple pour une meilleure prise plus confortable
- Lignes laser horizontales, verticales et diagonales; pointeur laser aussi inclus
- Diodes laser brillantes de haute qualité générant des lignes clairement visibles
- Distance de travail jusqu'à 3 mètres (ligne laser) et 20 mètres (pointeur laser)

JOHNSON



FICHE TECHNIQUE

No modèle TYO566
No fab 40-6188
Classe laser: Classe 2
Longueur d'onde du laser: 635 N.m
Longueur d'onde du pointeur laser: 650 N.m
Largeur de ligne laser: 100 LUX, 3 mm/3 m
Dia. du pointeur laser: 100 LUX, 15 mm/20 m
Précision de ligne laser: 1 mm/m
Précision du pointeur laser: 0,5 mm/m
Précision du niveau: 1 mm/m
Gamme de travail max.: 65' (20 m)
Température de fonctionnement: 0-40°C
Temps de fonctionnement: >15 h
Alimentation: Pile de 3V, 2-AAA
Longueur hors tout: 8"
Prix/Chacun \$

POINTEURS LASER À TROIS FAISCEAUX & À DEUX AXES

- Ce plomb à nivellement automatique offre une précision de +/- 1/4" à 100'
- Fonctionnement à un bouton pour une utilisation rapide et facile
- Le boîtier surmoulé protège le calibrage de l'appareil des conditions difficiles sur les chantiers
- Le faisceau laser concentré produit de petits points même sur de longues distances pour plus de précision
- Les aimants maintiennent le plomb laser contre les rails de métal pour faciliter le positionnement
- Le faisceau en croix aide l'utilisateur à trouver le centre
- Comprend: mallette de transport

DEWALT

FICHE TECHNIQUE

No modèle TSW589
No fab DW083K
Alimentation: 4 piles AA alcalines
Étendue visibilité à l'intérieur: +/- 100'
Classe laser: Classe II (< 1,5 mW) @ 635 nm
Prix/Chacun \$



NIVEAUX LASER À NIVELLEMENT AUTOMATIQUE (HORIZONTAL & VERTICAL)

- Caractéristiques: précision de +/- 1/8" à 30' pour les applications de mise au niveau
- Support pivotant magnétique intégré qui se fixe automatiquement aux surfaces métalliques
- Boîtier surmoulé pour une durabilité accrue sur le chantier
- Fonctionnement à un bouton et panneau de commande pour une grande facilité d'emploi
- Comprend: 3 piles AA pour plus de 20 heures de fonctionnement et mallette de transport



FICHE TECHNIQUE

No modèle TLZ506
No fab DW088K
Alimentation: 3 piles AA
Étendue nivellement automatique: 5°
Étendue visibilité intérieur: 100'
Classe laser: Classe II
Prix/Chacun \$

DEWALT