

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

No fab

Longueur d'onde laser:

Classe laser:

Précision:

Portée de travail:

TGZ561

40-6164

650 nm ± 10 nm

Classe 111a

± 1 mm @ 5 m (± 1/8" @ 50')

Maximum de 30 m (100') selon les conditions d'éclairage

-10°C à 40°C (14°F à 113°F)

Gamme de température:

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

No fab

Longueur d'onde laser:

Classe laser:

Précision:

Portée de travail:

TGZ562

40-6174

650 nm ± 10 nm

Classe 111A

± 1 mm @ 5 m (± 1/8" @ 50')

Maximum de 30 m (100') selon les conditions d'éclairage

-10°C à 40°C (14°F à 113°F)

Gamme de température:

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

No fab

Classe laser:

Longueur d'onde du laser:

Longueur d'onde du pointeur laser:

Largeur de ligne laser:

Dia. du pointeur laser.

Précision de ligne laser:

Précision du pointeur laser:

Précision du niveau:

Gamme de travail max.:

Température de fonctionnement:

Temps de fonctionnement:

Alimentation:

Longueur hors tout:

Prix/Chacun

TYO566

40-6188

Classe 2

635 N.m

650 N.m

100 LUX, 3 mm/3 m

100 LUX, 15 mm/20 m

1 mm/m

0,5 mm/m

1 mm/m

65' (20 m)

0-40°C

>15 h

Pile de 3V, 2-AAA

8"

\$

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

No fab

Alimentation:

Étendue visibilité à l'intérieur:

Classe laser:

Prix/Chacun

TSW589

DW083K

4 piles AA alcalines

+/- 100'

Classe II (< 1,5 mW) @ 635 nm

\$



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

No fab

Alimentation:

Étendue nivellement automatique:

Étendue visibilité intérieur:

Classe laser:

Prix/Chacun

TLZ506

DW088K

3 piles AA

5°

100'

Classe II

\$

DEWALT