



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:
Gamme de température:
Prix/Chacun

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)
\$

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:
Gamme de température:
Prix/Chacun

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)
\$

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 aisément 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