



## Pointeurs laser à cinq faisceaux à nivellement automatique

- Projette simultanément cinq faisceaux à nivellement automatique
- Une alarme sonne lorsque le niveau dépasse la marge de nivellement automatique
- Voyant de basse tension
- Le mécanisme de verrouillage protège l'unité lors du transport
- Comprend: niveau laser, support multifonctionnel, trois piles AA, lunettes teintées, cible magnétique, sangle et mallette de transport

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

**No modèle** TGZ560  
**No fab** 40-6680  
**Longueur d'onde laser:** 635 nm ± 10 nm  
**Classe laser:** Classe 111A  
**Précision:** ± 2 mm @ 10 m (± 1/4" @ 100')  
**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 laser rotatifs à nivellement automatique

- Faisceau horizontal et plan vertical à nivellement automatique
- Plan horizontal et ligne d'aplomb vers le haut à nivellement automatique
- Faisceau rouge
- Deux vitesses de rotation: 120 et 500 tr/min
- Support vertical intégré
- Inclinaison contrôlée électroniquement
- Une alarme sonne lorsque le niveau dépasse la marge de nivellement automatique
- Comprend: niveau laser, bloc-pile NiMH, adaptateur de 6 V, télécommande, détecteur de faisceau, cible magnétique, lunettes teintées et mallette de transport

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

**No modèle** TGZ551  
**No fab** 40-6522  
**Longueur d'onde laser:** 635 nm ± 10 nm  
**Classe laser:** Classe 111A  
**Précision:** Horizontal: ± 2 mm @ 10 m (± 1/8" @ 100')  
 Vertical: ± 5 mm @ 10 m (± 3/16" @ 100')  
**Portée de travail:** Maximum de 30 m (100') selon les conditions d'éclairage  
 Rayon maximal de 300 m (984') avec le détecteur  
**Gamme de température:** -10°C à 45°C (14°F à 113°F)  
**Prix/Chacun** \$

## Niveaux à laser rotatifs à nivellement manuel

- Laser qui projette un plan horizontal, un plan vertical et un faisceau divisé 90° simultané
- Petit et grand modes de balayage réalisant une marque à la craie
- La ligne de balayage peut être déplacée dans le sens ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Comprend: niveau à laser rotatif à nivellement manuel, quatre piles AA alcalines, support mural/pour le plafond, barre à niveler de 8", détecteur avec deux piles AAA et pince, verre teinté, cible magnétique, trépied élévateur, guide d'emploi avec carte de garantie, mallette rigide
- Vitesse de rotation variable

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

**No modèle** TLV309  
**No fab** 40-6512  
**Longueur d'onde laser:** 635 nm ± 10 nm  
**Classe laser:** Classe 111A  
**Précision:** +/- 2 mm/10 m (+/- 1/4"/100')  
**Portée de travail:** Diamètre allant jusqu'à 240 m (800') avec détecteur  
**Gamme de température:** -10°C à 45°C (14°F à 113°F)  
**Prix/Chacun** \$

## Ligne laser autonivelé à 3 faisceaux

- Ligne laser à trois faisceaux pour aider avec les plans sur 90°
- Diode deux fois plus brillante pour une meilleure visibilité sur les chantiers très lumineux
- Support pivotant magnétique intégré qui se monte facilement sur les surfaces en métal
- Fonctionnement à un bouton et panneau de commande pour une utilisation facile
- Bouton de réglage très précis pour aligner les lignes de 90° croisées sur des distances très longues
- Comprend: quatre piles 4 AA pour 30 heures de fonctionnement, montage au plafond et boîtier de rangement

**DEWALT**



### FICHE TECHNIQUE

**No modèle** TMB038  
**No fab** DW089K  
**Précision:** ± 1/8" @ 30'  
**Alimentation:** quatre piles 4 AA  
**Temps de fonctionnement:** 30 heures  
**Prix/Chacun** \$