

## 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

<b>No modèle</b>	<b>TGZ560</b>
<b>No fab</b>	40-6680
<b>Longueur d'onde laser:</b>	635 nm ± 10 nm
<b>Classe laser:</b>	Classe IIIA
<b>Précision:</b>	± 2 mm @ 10 m (± 1/4" @ 100')
<b>Portée de travail:</b>	Maximum de 30 m (100') selon les conditions d'éclairage
<b>Gamme de température:</b>	-10°C à 40°C (14°F à 113°F)
<b>Prix/Chacun</b>	\$

## TROUSSE DE LASER ROTATIF AUTONIVELLEUR ÉLECTRONIQUE

- Conçu pour les travaux à l'intérieur et l'extérieur
- Double inclinaison contrôlée électroniquement
- Autonivellement électronique horizontal et vertical
- Modes de faisceau laser: quatre longueurs d'ajustement de ligne et trois vitesses de rotation
- Trois vitesses de rotation: 0, 300 et 800 tr/min
- Signaux d'alarme visuel et sonore lors du dépassement de la limite du nivellement
- Fonctions de hauteur d'instrument et d'alarme d'inclinaison assure la précision du produit
- Comprend: Laser, bloc-pile li-ion rechargeable, compartiment de piles alcalines (non comprises), chargeur de pile li-ion, télécommande avec pile de 9V, détecteur avec pile de 9V et pince, verres teintés et mallette de transport à coquille dure
- Puissance maximale: Moins de /égal à 5 mW
- Alimentation: Bloc-pile li-ion rechargeable ou adaptateur (compris), trois piles C alcalines (non comprises)

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

<b>No modèle</b>	<b>IB884</b>
<b>No fab</b>	40-6522
<b>Longueur d'onde laser:</b>	635 nm
<b>Classe laser:</b>	Classe IIIA
<b>Portée intérieure:</b>	Jusqu'à 200' (60 m) de diamètre selon les conditions lumineuses
<b>Exterior Range:</b>	Jusqu'à 2000' (610 m) de diamètre avec détecteur
<b>Portée à distance:</b>	Jusqu'à 200' (60 m) de diamètre avec une télécommande
<b>Inclinaison:</b>	+/- 5 degrés
<b>Portée de l'autonivellement:</b>	+/- 5 degrés
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10°C à +45°C
<b>Prix/Chacun</b>	\$

## 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

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

## 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

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