



## LASER ROTATIF HORIZONTAL ET VERTICAL À NIVELLEMENT AUTOMATIQUE & FAISCEAU ROUGE

- Fonction d'inclinaison double électronique
- Auto-nivellement électronique horizontal et vertical
- Modes faisceau laser point, ligne à deux longueurs ajustables et deux vitesses de rotation
- Comprend: Un laser rotatif, une télécommande, un détecteur avec pince, une paire de lunettes teintées, une cible, un support multifonctions, un bloc-pile NiMH rechargeable, un adaptateur de pile 6,4V, un compartiment de pile alcaline (pile non comprise), une mallette de transport à coquille dure, un guide d'utilisation

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

<b>No modèle</b>	<b>IB940</b>
<b>No fab</b>	40-6534
<b>Longueur d'onde du laser:</b>	635 N.m
<b>Classe du laser:</b>	Classe 111
<b>Précision:</b>	±1/8"/100'
<b>Portée intérieure:</b>	Diamètre de jusqu'à 200' selon les conditions lumineuses
<b>Portée extérieure:</b>	Diamètre de jusqu'à 1500' avec un capteur
<b>Portée à distance:</b>	Diamètre de jusqu'à 200'
<b>Alimentation:</b>	Bloc-pile NiMH rechargeable et adaptateur 6,4 V compris
<b>Température de travail:</b>	14°F-113°F
<b>Modes de balayage:</b>	0°, 30°, 60°
<b>Vitesses de rotation:</b>	200 et 500 tr/min
<b>Prix/Chacun</b>	\$

## LASER ROTATIF HORIZONTAL ET VERTICAL À NIVELLEMENT AUTOMATIQUE & FAISCEAU VERT

- Fonction d'inclinaison double électronique
- Auto-nivellement électronique horizontal et vertical
- Modes faisceau laser point, ligne à deux longueurs ajustables et deux vitesses de rotation
- Comprend: Un laser rotatif, une télécommande, un détecteur avec pince, une paire de lunettes teintées, une cible, un support multifonctions, un bloc-pile NiMH rechargeable, un adaptateur de pile 6,4V, un compartiment de pile alcaline (pile non comprise), une mallette de transport à coquille dure, un guide d'utilisation

**JOHNSON**



### FICHE TECHNIQUE

<b>No modèle</b>	<b>IB941</b>
<b>No fab</b>	40-6544
<b>Longueur d'onde du laser:</b>	532 Nm
<b>Classe du laser:</b>	Classe 111
<b>Précision:</b>	+/-1/8"/100'
<b>Portée intérieure:</b>	Diamètre de jusqu'à 400' selon les conditions lumineuses
<b>Portée extérieure:</b>	Diamètre de jusqu'à 1200' avec un capteur (non compris)
<b>Portée à distance:</b>	Diamètre de jusqu'à 200'
<b>Alimentation:</b>	Bloc-pile NiMH rechargeable et adaptateur 6,4 V compris
<b>Température de travail:</b>	32°F-104°F
<b>Modes de balayage:</b>	0°, 30°, 60°
<b>Vitesses de rotation:</b>	200 et 500 tr/min
<b>Prix/Chacun</b>	\$

## ENSEMBLE DE LASER ROTATIF AUTONIVELEUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Laser autonivelant horizontal qui s'aligne automatiquement au centre
- Tête rotative protégée et design étanche qui offrent une plus grande durabilité sur le chantier, à l'intérieur comme à l'extérieur
- Le mode veille permet de mettre le laser en pause lors du passage du mode horizontal au mode vertical
- Fiole de niveau comprise pour un nivellement manuel en mode vertical
- Comprend: (2) piles D, (1) détecteur et pince, (1) montage mural, (1) carte cible, (1) sac pour entrepreneur, (1) pile de 9 Volts

**DEWALT**



### FICHE TECHNIQUE

<b>No modèle</b>	<b>TLY375</b>
<b>No fab</b>	DW074KD
<b>Couleur du faisceau laser:</b>	Rouge
<b>Longueur d'onde du laser:</b>	635 N.m
<b>Classe du laser:</b>	Classe IIIA
<b>Exactitude par 100':</b>	1/4"
<b>Portée intérieure:</b>	100'
<b>Portée avec détecteur:</b>	600'
<b>Vitesses de rotation:</b>	0, 60, 600 tr/min
<b>Portée de la mise à niveau automatique:</b>	±5°
<b>Prix/Chacun</b>	\$

**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>	\$