

NIVEAUX TORPEDO EN ALUMINIUM AVEC BASE MAGNÉTIQUE

- Base surdimensionnée solide en aluminium
- Fioles surdimensionnées de 1/2" à lecture facile
- Base avec entaille en V pour nivelage de surfaces et de tubes
- Base magnétique puissante
- Modèle TLV298 permet de faire la lecture de la pente en échelons de 1/8"



JOHNSON

No modèle	No EDP	Description	Prix /Chacun
TLV297	40-2210	10", 3 fioles, 1 plomb, 1 niveau, et 45°	
TLV298	40-2212	12", 4 fioles, 1 plomb, 1 niveau, pentes multiples, et 45°	

NIVEAUX PROFESSIONNELS EN ALUMINIUM BIG J^{MD}

- Cadre solide en aluminium surdimensionné assez robuste pour le chantier
- Rebords de travail usinés pour un maximum de précision
- Fioles surdimensionnées d'un diamètre de 1/2" pour une lecture facile
- Plaques de recouvrement et fioles remplaçables Quik-Change^{MD} pour un service sur le terrain
- Fenêtres de lecture surdimensionnées faciles à voir
- Système de fioles SurroundView^{MD} pour une lecture améliorée
- Embouts amortisseurs antidérapants de grande dimension pour protéger le cadre
- Prises caoutchoutées souples

JOHNSON



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
TLZ513	40-2224	Niveau en aluminium de 24"	
TLZ515	40-2272	Niveau en aluminium de 72"	

NIVEAUX EN ALUMINIUM À LECTURE SUR LE DESSUS

- Cadre en aluminium durable
- Fenêtres à lecture sur le dessus
- Fioles œil de chat vertes faciles à lire

JOHNSON



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
TLZ510	40-2050	Niveau 24"	
TLZ511	40-2054	Niveau 48"	
TLZ512	40-2060	Niveau 24" a/bordure magnétique	
VS807	40-2064	Niveau 48" a/bordure magnétique	

NIVEAU D'ENTREPRENEUR POUR POUTRE-CAISSON

- Fioles d'acrylique en bloc plein à l'épreuve de la buée, des fuites et de la cassure
- Cadre de caisson en aluminium robuste
- Bordures meulées avec précision assurant la justesse du cadre
- Prises ergonomiques en caoutchouc
- Type: Boîte
- Matériau: Aluminium
- Nbre de fioles: 3
- Non magnétique

JOHNSON



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
WJ231	40-0142	4	

NIVEAU POUR POUTRE EN I TRUE BLUE^{MD} E80

- Fioles True Blue^{MD} offrent une précision dans les 0,0005"/po pour tous les postes de travail
- Châssis anodisé robuste pour poutre en I
- Embouts d'extrémité qui absorbent les chocs
- Fenêtre de lecture de fiole sur le dessus
- Type: Poutre en I
- Matériau: Aluminium
- Nbre de fioles: 3
- Non-magnétique

Empire



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
TY0636	E80.24	2	
TY0637	E80.48	4	
TY0638	E80.72	6	
TY0639	E80.78	6,5	
TY0640	E80.96	8	

NIVEAU SPHÉRIQUE REDSTICK^{MC}

- Fabrication tout en métal Backbone^{MC}, le cadre le plus robuste et durable, supports de fioles renforcés
- Technologie de fioles SharpSite^{MC}, la meilleure lisibilité, protection contre les chocs
- Précision de 0,029"
- Fioles à contraste très élevé optimisant la visibilité et faciles à nettoyer
- Embouts de densité supérieure protégeant le cadre dans les espaces étroits
- Type: Boîte
- Matériau: Acier
- Nbre de fioles: 3
- Garantie de l'outil: À vie limitée
- Dimensions: 1,2" la x 2,53" h

Milwaukee



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NON-MAGNÉTIQUES			
TYX841	MLBX24	2	
TYX845	MLBX36	3	
TYX847	MLBX48	4	
TYX851	MLBX72	6	
TYX855	MLBX96	8	
MAGNÉTIQUES			
TYX842	MLBXM24	2	
TYX846	MLBXM36	3	
TYX848	MLBXM48	4	
TYX852	MLBXM72	6	
TYX856	MLBXM96	8	

NIVEAU SPHÉRIQUE COMPACT REDSTICK^{MC}

- Les fioles clairement lisibles, la durabilité du cadre et la puissance de l'aimant font de ce niveau le meilleur produit de sa catégorie
- Type: Boîte
- Matériau: Acier
- Nbre de fioles: 3
- Garantie de l'outil: À vie limitée
- Design léger
- Dimensions: 1" la x 2" h

Milwaukee



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NON-MAGNÉTIQUES			
TYX861	MLCM24	2	
TYX863	MLCM48	4	
TYX865	MLCM72	6	
MAGNÉTIQUES			
TYX862	MLCMM24	2	
TYX864	MLCMM48	4	
TYX866	MLCMM72	6	