



## Niveaux à semelles de précision à deux plombs

- La forme filigrane de ces niveaux les rend plus légers et les courbes du dessin permettent à la chaleur de se disperser de façon uniforme
- La base de ces niveaux comporte une rainure involutive sur toute la longueur de l'outil, ce qui procure un siège sûr pour les surfaces rondes
- Tous les formats comportent une fiole principale et deux fioles à plomb et deux fioles verticales; chaque fiole a deux lignes graduées

Dimensions		Description	No modèle	No EDP	Prix /Chacun
pouces	mm				
6	150	Avec fiole principale et deux fioles à plomb	<b>TBB422</b>	50562	
9	225		<b>TBB423</b>	50563	
12	300		<b>TBB424</b>	50564	
24	600		<b>TBB425</b>	50566	

**Remarque:** pour assurer une précision extrême, n'utilisez pas un niveau qui est plus long que la longueur de la surface de nivellement.



TBB422

## Niveaux perfectionnés pour machinistes avec fioles rectifiées & graduées



Ces niveaux comportent des fioles principales rectifiées et graduées ajustables à des réglages positifs; ils sont logés dans un tube en laiton satiné.



TBB404

Dimensions		Description	Sans étui		Prix /Chacun	Avec étui en bois	
pouces	mm		No modèle	No EDP		No modèle	No EDP
4	100	Sans fiole de test en croix	<b>TBB404</b>	50440	-	-	-
		Avec fiole de test en croix	<b>TBB405</b>	50441	-	-	-
6	150	Avec fiole de test en croix, lettre d'attestation standard	<b>TBE337</b>	66935	-	-	-
8	200	Avec fiole de test en croix	<b>TBB406</b>	50442	-	-	-
12	300	Avec fiole à plomb et fiole de test en croix simple	<b>NJW430</b>	50443	<b>TBB408</b>	50444	
12	300	Avec fiole de plomb et fiole de test en croix simple Lettre d'attestation standard	<b>TBE336</b>	66934	<b>TBE335</b>	66933	
18	450	Avec fiole à plomb et fiole de test en croix double	<b>TBB409</b>	50445	<b>TBB410</b>	50446	

**Remarque:** pour assurer une précision extrême, n'utilisez pas un niveau qui est plus long que la longueur de la surface de nivellement

## Niveaux maître de précision série 199

Ce niveau maître de précision est spécialement conçu pour assembler, vérifier et tester tout genre d'équipement. Le rendement de l'équipement moderne à grande vitesse dépend en grande partie de la mise à niveau de l'équipement lors de son installation. Grâce à ce niveau maître, les opérateurs de machine et les préposés au montage ou à l'entretien de machines peuvent constater d'un seul coup d'oeil la variation du niveau de l'équipement et faire les ajustements nécessaires.

- Fioles principales rectifiées et graduées d'une précision à 10 secondes; une division équivaut à 1/2 millième (0,0005) de pouce par pied, ou 0,04 mm par mètre
- Fioles principales à 7 graduations sur chaque côté de la bulle
- Fiole du niveau auxiliaire montre la position latérale et est utile en réglage horizontal
- Fioles de niveau positionnées de manière à réduire au maximum les bris
- Une fois réglé, réglage fiable afin d'éviter toute falsification
- Fonte alliée spéciale utilisée, ce qui permet de s'affranchir des effets thermiques
- Moulages apprêtés et machinés sous tous les angles
- Surface de référence grattée
- Fini ridé noir sur les surfaces non machinées
- Isolement de la manipulation assuré par la plaque supérieure fabriquée de matériaux adiabatiques



HT899



Description	No modèle	No EDP	Prix/Chacun
Niveau maître de précision, 15" (380 mm)	<b>HT899</b>	50719	
Niveau maître de précision, 15" (380 mm), SLC*	<b>HT900</b>	66932	

\* Lettre d'attestation standard comprise.

## Niveaux à cadre



Dimensions		Description	No modèle	No EDP	Prix /Chacun
pouces	mm				
2 3/4 x 2 3/4	70 x 70	Avec fioles de test en croix	<b>TBB431</b>	50572	



TBB431

## Niveaux à semelle



Dimensions		Description	No modèle	No EDP	Prix /Chacun
pouces	mm				
3 3/8	85	Avec fiole principale	<b>TBB421</b>	50560	



TBB421