

Levels ระดับน้ำ

ระดับน้ำแบบกล่องรุ่น FatMax™ (รูป 1, 2)
โครงสร้างรูปกล่องให้ความแข็งแรงกว่าระดับน้ำอื่นของ Stanley ถึง 5 เท่า ลูกน้ำให้ความแม่นยำ (0.5 มม./เมตร) ตลับลูกน้ำกลางเป็นเลนส์ขยาย ช่วยเพิ่มการมองเห็น ผิวแวระดับผ่านการกลึงมาอย่างดี รับประกันความแม่นยำตลอดอายุการใช้งาน (รุ่นแม่เหล็ก) แม่เหล็กแบบฝังมีกำลังมากกว่าแม่เหล็กทั่วไปถึง 2 เท่า

ระดับน้ำ I-Beam รุ่น FatMax™ (รูป 4)
โครงสร้างคานรูปตัวโอ ระดับความแม่นยำ 0.0001 นิ้ว/นิ้ว (0.1 มม./เมตร) ตัวโครงผ่านการเคลือบพ่นสี ทนทานต่อรอยขีดข่วนและสลายในการจับ ผิวแวระดับผ่านการกลึงมาอย่างดี ช่วยเพิ่มความแม่นยำไม่กินพื้นที่ ฟากรอบปลายกันกระแทก ทนทานต่อการใช้งานหนัก ตลับลูกน้ำแบบ "Easy-View" ออกแบบให้อ่านได้ง่าย (รุ่นแม่เหล็ก) แม่เหล็กแบบฝังมีกำลังมากกว่าแม่เหล็กทั่วไปถึง 2 เท่า

ระดับน้ำแบบกล่อง (รูป 5)
ระดับน้ำรูปกล่องสำหรับผู้ที่ชื่นชอบงาน DIY โครงอะลูมิเนียมน้ำหนักเบา มีลูกน้ำแนวตั้ง 2 ทลอด แนวระดับ 1 ทลอด เคลือบอีพ็อกซีให้ง่ายในการทำความสะอาด ความแม่นยำสูงถึง 1.0 มม./เมตร

ระดับน้ำ Pro I-Beam (รูป 6)
ชนิดมีแถบแม่เหล็ก ปลายทั้ง 2 ด้าน มีพลาสติกครอบ ป้องกันการกระแทก เหมาะสำหรับงานหนัก ตลับลูกน้ำมีแผ่นอะคริลิกใสครอบป้องกันการแตก โครงสร้างรูปตัวโอ พลาสติกอะลูมิเนียมแข็งแรงทนทาน เจาะช่องด้านบนสำหรับดูระดับน้ำ

ระดับน้ำ รูปตัว I-Beam 180 (รูป 7)
หน้าตัดรูปตัวโอ พร้อมปลายปิดกันกระแทก ช่วยเพิ่มความคงทน วัดได้รอบ 180° สำหรับสถานการณ์แบบต่างๆ โครงอะลูมิเนียมหน้าตัดรูปตัวโอ แข็งแรงทนทาน พิมพ์สเกลลงไปบนระดับน้ำโดยตรง ช่วยให้ง่ายในการวัดสำหรับงานร่างแบบ ตัวโครงผ่านการเคลือบพ่นสี ทนทานต่อรอยขีดข่วนและสลายในการจับ ตลับลูกน้ำอะคริลิกใส อ่านค่าได้ง่าย ลูกน้ำ 3 ทลอด : ตำแหน่ง 1 ทลอด, แนวตั้ง 1 ทลอด, ทนหมุน 180° 1 ทลอด (ใส่สเกลตั้งแต่ 0 ถึง 90 องศา ปรับได้ครั้งละ 10 องศา) ความแม่นยำ ± 1.5 มม./เมตร (0.0015 นิ้ว/นิ้ว)

ระดับน้ำ I-Beam (รูป 8)
ผลิตจากอะลูมิเนียมน้ำหนักเบาและทนทาน เหมาะกับการใช้งานทุกประเภท มีร่องบากช่วยให้สามารถใช้งานบนวัตถุโค้งได้ ลูกน้ำอ่านจากด้านบนให้อ่านได้ง่าย แฟงครอบหลอดระดับน้ำมีสีเหลือง ช่วยให้อ่านได้ง่ายขึ้น ฟากรอบปลายกันกระแทกทนทานต่อการใช้งานหนัก มีรูสำหรับแขวน ช่วยในการเก็บ ตลับลูกน้ำ 360° แบบถอดเปลี่ยนได้ พร้อมทั้งครอบรูสำหรับถือหรือแขวนที่ระดับ 24° และ 48° ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกง่ายดาย

ระดับน้ำ I-Beam วัสดุ ABS (รูป 9)
ผลิตจากพลาสติก High Impact ABS ทนแรงกระแทกสูง เพื่อความแข็งแรงทนทาน ลูกน้ำ 3 ทลอด : แนวระดับ แนวตั้ง และ 45°

ระดับน้ำตอร์ปิโด รุ่น Contractor Grade™ (รูป 10)
ผลิตจากอะลูมิเนียมน้ำหนักเบา แข็งแรงทนทาน ใช้สะดวกและประหยัด ลูกน้ำ 3 ทลอด : แนวระดับ แนวตั้ง และ 45°

ระดับน้ำตอร์ปิโด (รูป 11)
ผลิตจากพลาสติก ABS ทนแรงกระแทกสูง เพื่อความแข็งแรงทนทาน ใช้สะดวกและประหยัด ลูกน้ำ 3 ทลอด : แนวระดับ แนวตั้ง และ 45°

KT Code	Model	Description	Vials	Accuracy	Pic No.	Length	Price
	รุ่น	รายละเอียด	จำนวน ทลอดน้ำ	ความแม่นยำ (มม./ม.)	รูปภาพที่	ความยาว (นิ้ว)	ราคา
S351-43624	43-624	ระดับน้ำ FatMax สีดำ	3	0.5	1	24	
S351-43648	43-648	ระดับน้ำ FatMax สีดำ	3	0.5	1	48	
S351-43672	43-672	ระดับน้ำ FatMax สีดำ	3	0.5	1	72	
S351-43625	43-625	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	2	24	
S351-43649	43-649	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	2	48	
S351-43679	43-679	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	2	78	
S351-43553	43-553	ระดับน้ำ FatMax สีเหลือง	3	1	4	24	
S351-43555	43-555	ระดับน้ำ FatMax สีเหลือง	3	1	4	48	
S351-43557	43-557	ระดับน้ำ FatMax สีเหลือง	3	1	4	72	
S351-43554	43-554	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	3	24	
S351-43556	43-556	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	3	48	
S351-43558	43-558	ระดับน้ำ FatMax สีเทา (แม่เหล็กฝัง)	3	0.5	3	78	
S351-42362	42-362	ระดับน้ำแบบกล่อง สีเหลือง	2	1	5	12	
S351-43102	43-102	ระดับน้ำแบบกล่อง สีเหลือง	2	0.5	5	16	
S351-42798	42-798	ระดับน้ำแบบกล่อง สีเหลือง	3	0.5	5	24	
S351-43105	43-105	ระดับน้ำแบบกล่อง สีเหลือง	3	0.5	5	40	
S351-42244	42-244	ระดับน้ำ Pro I-Beam สีเทา (แถบแม่เหล็ก)	3	1.5	6	24	
S351-42919	42-919	ระดับน้ำ I-Beam 180 สีเหลือง	2	1.5	7	16	
S351-42920	42-920	ระดับน้ำ I-Beam 180 สีเหลือง	3	1.5	7	24	
S351-42921	42-921	ระดับน้ำ I-Beam 180 สีเหลือง	3	1.5	7	32	
S351-42922	42-922	ระดับน้ำ I-Beam 180 สีเหลือง	3	1.5	7	40	
S351-42923	42-923	ระดับน้ำ I-Beam 180 สีเหลือง	3	1.5	7	48	
S351-42072	42-072	ระดับน้ำ I-Beam อลูมิเนียม สีเทา	2	2	8	12	
S351-42073	42-073	ระดับน้ำ I-Beam อลูมิเนียม สีเทา	3	2	8	18	
S351-42074	42-074	ระดับน้ำ I-Beam อลูมิเนียม สีเทา	3	2	8	24	
S351-42075	42-075	ระดับน้ำ I-Beam อลูมิเนียม สีเทา	3	2	8	36	
S351-42076	42-076	ระดับน้ำ I-Beam อลูมิเนียม สีเทา	3	2	8	48	
S351-42466	42-466	ระดับน้ำ I-Beam วัสดุ ABS สีเหลือง	3	2	9	12	
S351-42467	42-467	ระดับน้ำ I-Beam วัสดุ ABS สีเหลือง	3	2	9	18	
S351-42468	42-468	ระดับน้ำ I-Beam วัสดุ ABS สีเหลือง	3	2	9	24	
S351-42465	42-465	ระดับน้ำตอร์ปิโด อลูมิเนียม สีเทา (แถบแม่เหล็ก)	3	1.5	10	9	
S351-42291	42-291	ระดับน้ำตอร์ปิโด พลาสติก สีดำ (แถบแม่เหล็ก)	3	2	11	8	
S351-42264	42-264	ระดับน้ำตอร์ปิโด พลาสติก สีดำ (แถบแม่เหล็ก)	3	2	11	9	

STANLEY
สแตนเลย์

New!

ระดับน้ำรุ่น Fatmax แม่เหล็กฝัง (รูป 3)
โครงสร้างทำจากอะลูมิเนียม จึงทำให้ทำความสะอาดได้ง่าย ทลอดน้ำมีความแข็ง ทำให้วัดได้ตึกกว่ามีนอก สเกลตรงแถบด้านบน สะดวกต่อการวัด มีตัวครอบป้องกันทลอดน้ำถูกกระแทกทำให้ทลอดน้ำมากขึ้น ระดับความแม่นยำ 0.5 มม./เมตร



1. FatMax™



2. FatMax™ (มีแม่เหล็ก)

New!



3. FatMax™ (มีแม่เหล็ก) สีเทา



4. FatMax™



5. ระดับน้ำแบบกล่อง



6. Pro I-Beam



7. I-Beam 180



8. I-Beam



9. I-Beam วัสดุ ABS



10. TORPEDO Contractor Grade



11. TORPEDO