



Heavy duty anchor which offers maximum fixture thickness and high load capacity.

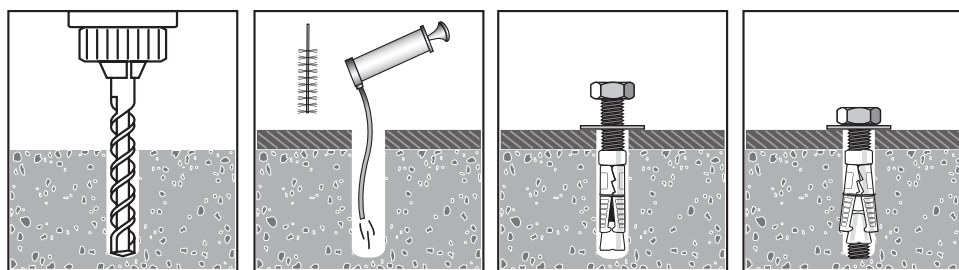
- Consists of three segmented shields assembly which is expanded by a conical nut or taper stud.
- The Fastenic Tri-Shields Anchor is more hole tolerant, it provides more degree of expansion which can provide better grip than others.
- There are various size and type for suitable fixings. They provide the most practical, versatile and problem solving in all applications.

**ปลั๊ก Fastenic ไตรชล์เป็นปลั๊กที่เหมาะสมสำหรับงานหนักจนได้รับความนิยมแพร่หลาย
ซึ่งสามารถจับยึดติดกับที่มีความหนาแน่นได้**

- ตัวปลั๊กประกอบด้วยปลอก 3 ชิ้น ที่ประกอบเข้าด้วยกัน มันจะเบ่งยืดติดแน่นในรูคอนกรีตโดย Conical nut หรือ Taper Stud
- ขั้นตอนปัจจุบันเรื่องเจาะรูมีขนาดใหญ่กว่าเดิมไป เพราะตัวปลั๊กจะมีการขยายตัวได้มากทำให้ตัวปลั๊กยึดติดเกาะแน่นในรูคอนกรีตได้ดีกว่าปลั๊กชนิดอื่น ๆ
- มีหลายขนาดและหลายแบบให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมของชิ้นงาน ซึ่งตัวปลั๊กแต่ละชนิดจะสามารถแก้ปัญหาการติดตั้งได้

TA

Installation วิธีติดตั้ง



1. Drill hole of recommended diameter and min hole depth.

1. เจาะรูคอนกรีตให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางและมีความลึกของรูตามที่ระบุไว้

2. Clean hole and insert Fastenic Tri-Shields anchor into the hole.
(Conical nut end first)

2. ทำความสะอาดรูแล้วนำตัวส่วนที่มี Conical nut ใส่เข้าไปก่อน

3. Place fixture over anchor then set washer and pass bolt through washer and fixture into the Tri-Shields Anchor.

3. วางตัวส่วนที่จะติดตั้งลงในตัวปลั๊กไตรชล์

4. Tighten the bolt firmly.
The bolt engages the conical nut three shields to grip the hole.

4. 拧紧螺栓
螺栓会锁住三个锥形螺母以固定孔



SPECIFICATION

Item No.	Pull-out kN	Shear kN	Drill Ø ขนาดของรูที่เจาะ "D" mm.	Min. Drill Hole Depth เจาะรูลึก mm.	Anchor Length ความยาวทั้งตัว "L" mm.	Anchor Size ขนาดเกลียว "A"	Pcs./Box ตัว/กล่อง
TA-645	2.4	2.0	12	50	45	M 6	150
TA-855	4.4	3.0	14	60	55	M 8	100
TA-1065	5.9	4.4	16	70	65	M 10	75
TA-1275	9.0	7.0	20	85	75	M 12	30