



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

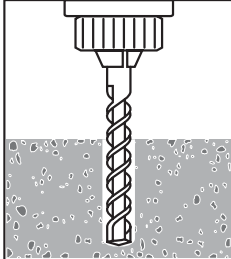
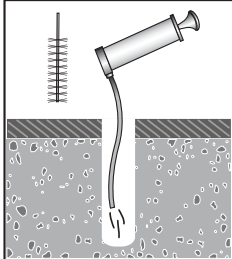
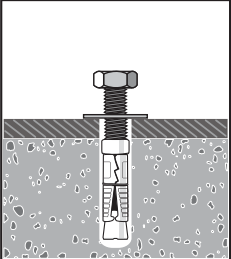
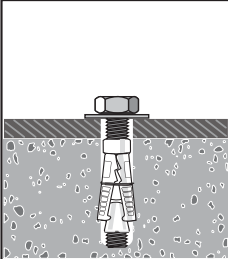

- Consists of three segmented shields assembly which is expanded by a conical nut or taper stud.
- The Fastenic Tri-Shields Anchor is more hole tolerant, it provides more degree of expansion which can provide better grip than others.
- There are various size and type for suitable fixings. They provide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

ปลั๊ก Fastenic ไตรชีลด์เป็นปลั๊กที่เหมาะสมสำหรับงานหนักจนได้รับความนิยมแพร่หลาย ซึ่งสามารถจับยึดวัตถุที่มีความหนาแน่นได้

- ตัวปลั๊กประกอบด้วยปลอก 3 ชั้น ที่ประกอบเข้าด้วยกัน มันจะเบ่งยึดติดแน่นในรูคอนกรีตโดย Conical nut หรือ Taper Stud
- ขจัดปัญหาเรื่องเจาะรูมีขนาดใหญ่เกินไป เพราะตัวปลั๊กจะมีการขยายตัวได้มากทำให้ตัวปลั๊กยึดติดเกาะแน่นในรูคอนกรีตได้ดีกว่าปลั๊กชนิดอื่น ๆ
- มีหลายขนาดและหลายแบบให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมของชิ้นงาน ซึ่งตัวปลั๊กแต่ละชนิดจะสามารถแก้ปัญหาการติดตั้งได้

TA

Installation วิธีติดตั้ง

| | | | |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Drill hole of recommended diameter and min hole depth. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Clean hole and insert Fastenic Tri-Shields anchor into the hole. (Conical nut end first) | <ol style="list-style-type: none"> 3. Place fixture over anchor then set washer and pass bolt through washer and fixture into the Tri-Shields Anchor. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Tighten the bolt firmly. The bolt engages the conical nut three shields to grip the hole. |
|  <ol style="list-style-type: none"> 1. เจาะรูคอนกรีตให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางและมี ความลึกของรูตามที่ระบุไว้ | <ol style="list-style-type: none"> 2. ทำความสะอาดรูให้สะอาด สอด Fastenic ไตรชีลด์ เข้าไปในรู (เอาด้านที่มี Conical nut ใส่เข้าไปก่อน) | <ol style="list-style-type: none"> 3. วางวัตถุที่จะติดตั้ง สอดน็อตตัวผู้ผ่านแหวน เข้าไปในตัวปลั๊กไตรชีลด์ | <ol style="list-style-type: none"> 4. ชันน็อตให้แน่น น็อตตัวผู้ จะไปดึง conical nut ขึ้นมา ทำให้ปลอกทั้ง 3 ขยายตัวออก พร้อมกันยึดติดแน่นในรู |

SPECIFICATION

| Item No. | Pull-out kN | Shear kN | Drill \varnothing | Min. Drill Hole Depth | Anchor Length | Anchor Size | Pcs./Box |
|------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| รหัสสินค้า | แรงดึง | แรงเฉือน | ขนาดของ รูที่จะเจาะ "D" mm. | เจาะรู ลึก mm. | ความยาว ทั้งตัว "L" mm. | ขนาด เกสียว "A" | 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 |