



ตีป 3 ตัวชุดแอบโก้

ABPCO

EACTA



| ขนาด Ø inch | BSW | | NF | | BSP | | ขนาด | | | ขนาด | | |
|----------------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|
| | เกลียว | ชุดละ | เกลียว | ชุดละ | เกลียว | ชุดละ | Ø mm. | เกลียว | ชุดละ | Ø mm. | เกลียว | ชุดละ |
| 1/8 | 40 | 55.- | | | 28 | 110.- | 2 | 0.4 | 100.- | 14 | 1.5 | 220.- |
| 5/32 | 32 | 60.- | | | | | 2.5 | 0.45 | 100.- | 14 | 2.0 | 220.- |
| 3/16 | 24 | 65.- | 32 | 65.- | | | 3 | 0.5 | 65.- | 16 | 1.5 | 280.- |
| 1/4 | 20 | 70.- | 28 | 70.- | 19 | 140.- | 4 | 0.7 | 65.- | 16 | 2.0 | 280.- |
| 5/16 | 18 | 95.- | 24 | 95.- | | | 5 | 0.8 | 70.- | 18 | 1.5 | 340.- |
| 3/8 | 16 | 120.- | 24 | 120.- | 19 | 190.- | 6 | 1.0 | 75.- | 18 | 2.5 | 340.- |
| 7/16 | 14 | 140.- | 20 | 140.- | | | 7 | 1.0 | 100.- | 20 | 1.5 | 440.- |
| 1/2 | 12 | 170.- | 20 | 170.- | 14 | 270.- | 8 | 1.0 | 100.- | 20 | 2.5 | 440.- |
| 1/2 NC | 13 | 170.- | | | | | 8 | 1.25 | 100.- | 22 | 1.5 | 540.- |
| 9/16 | 12 | 210.- | 18 | 210.- | | | 8 | 1.5 | 100.- | 22 | 2.5 | 540.- |
| 5/8 | 11 | 260.- | 18 | 260.- | 14 | 450.- | 9 | 1.25 | 130.- | 24 | 1.5 | 690.- |
| 3/4 | 10 | 360.- | 16 | 360.- | 14 | 450.- | 10 | 1.0 | 130.- | 24 | 2.0 | 690.- |
| 7/8 | 9 | 500.- | 14 | 500.- | | | 10 | 1.25 | 130.- | 24 | 3.0 | 690.- |
| 1" | 8 | 650.- | 12 | 650.- | 11 | 700.- | 10 | 1.5 | 130.- | 27 | 3.0 | 1,200.- |
| 1.1/8 | 7 | 1,200.- | | | | | 12 | 1.25 | 170.- | 30 | 3.5 | 1,600.- |
| 1.1/4 | 7 | 1,600.- | | | | 1,800.- | 12 | 1.5 | 170.- | 33 | 3.5 | 2,200.- |
| 1.1/2 | 6 | 2,800.- | | | | 2,800.- | 12 | 1.75 | 170.- | 36 | 4.0 | 3,400.- |

ค้ำตีปตัวผู้ (ตีปแท่ง) แอบโก้

ABPCO

EACTA

| No. | ขนาด Ø | สำหรับตีปแท่ง | ราคาอันละ |
|-----|--------|---------------|-----------|
| #0 | 1/4" | 1/16" - 1/4" | 135.- |
| #1 | 3/8" | 1/16" - 3/8" | 175.- |
| #2 | 1/2" | 3/16" - 1/2" | 190.- |
| #3 | 3/4" | 1/4" - 3/4" | 280.- |
| #4 | 1" | 3/8" - 1" | 480.- |



ค้ำตีปตัวเมีย (ตีปกลม) แอบโก้

ABPCO

EACTA

| ขนาด | สำหรับตีปกลม | ราคาอันละ |
|--------|--------------|-----------|
| 13/16 | 13/16 | 95.- |
| 1" | 1" | 125.- |
| 1.5/16 | 1.5/16 | 220.- |
| 1.1/2 | 1.1/2 | 240.- |
| 2" | 2" | 360.- |
| 2.1/4 | 2.1/4 | 450.- |





ไดร์ต้าปกลม แอ็บโก้ (หุ่น)

ABPCO

EACDT



| ขนาด ๑ inch | เกลียว BSW | ขนาดวงนอก | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------|-------|-------|-------|
| | | 13/16 | 1" | 1.1/2 | 2" | 2.1/4 |
| 1/8 | 40 | 80.- | | | | |
| 5/32 | 32 | 80.- | | | | |
| 3/16 | 24 | 80.- | | | | |
| 1/4 | 20 | | 90.- | | | |
| 5/16 | 18 | | 90.- | | | |
| 3/8 | 16 | | 90.- | | | |
| 7/16 | 14 | | | 160.- | | |
| 1/2 | 12 | | | 160.- | | |
| 1/2 NC | 13 | | | 160.- | | |
| 9/16 | 12 | | | 160.- | | |
| 5/8 | 11 | | | 160.- | | |
| 3/4 | 10 | | | 160.- | | |
| 7/8 | 9 | | | | 350.- | |
| 1" | 8 | | | | 350.- | |
| 1.1/8 | 7 | | | | | 650.- |
| 1.1/4 | 7 | | | | | 650.- |
| 1.1/2 | 6 | | | | | 650.- |



| ขนาด ๑ inch | เกลียว NF | ขนาดวงนอก | | | |
|----------------|--------------|-----------|------|-------|-------|
| | | 13/16 | 1" | 1.1/2 | 2" |
| 3/16 | 32 | 80.- | | | |
| 1/4 | 28 | | 90.- | | |
| 5/16 | 24 | | 90.- | | |
| 3/8 | 24 | | 90.- | | |
| 7/16 | 20 | | | 160.- | |
| 1/2 | 20 | | | 160.- | |
| 9/16 | 18 | | | 160.- | |
| 5/8 | 18 | | | 160.- | |
| 3/4 | 16 | | | 160.- | |
| 7/8 | 14 | | | | 350.- |
| 1" | 12 | | | | 350.- |



| ขนาด ๑ inch | เกลียว BSP | ขนาดวงนอก | | | |
|----------------|---------------|-----------|------|-------|-------|
| | | 13/16 | 1" | 1.1/2 | 2" |
| 1/8 | 28 | | 90.- | | |
| 1/4 | 19 | | | 160.- | |
| 3/8 | 19 | | | 160.- | |
| 1/2 | 14 | | | | 350.- |
| 5/8 | 14 | | | | 350.- |
| 3/4 | 14 | | | | 350.- |
| 7/8 | 14 | | | | 350.- |
| 1" | 11 | | | | 350.- |



| ขนาด ๑ inch | เกลียว mm. | ขนาดวงนอก | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|
| | | 13/16 | 1" | 1.5/16 | 1.1/2 | 2" | 2.1/4 |
| 3 | 0.5 | 80.- | | | | | |
| 4 | 0.7 | 80.- | | | | | |
| 5 | 0.8 | 80.- | | | | | |
| 6 | 1.0 | 80.- | 90.- | | | | |
| 8 | 1.25 | | 90.- | | | | |
| 10 | 1.25 | | 90.- | | | | |
| 10 | 1.5 | | 90.- | | | | |
| 12 | 1.25 | | | 160.- | 160.- | | |
| 12 | 1.5 | | | 160.- | 160.- | | |
| 12 | 1.75 | | | 160.- | 160.- | | |
| 14 | 1.5 | | | 160.- | 160.- | | |
| 14 | 2.0 | | | 160.- | 160.- | | |
| 16 | 1.5 | | | | 160.- | | |
| 16 | 2.0 | | | | 160.- | | |
| 18 | 1.5 | | | | 160.- | | |
| 18 | 2.5 | | | | 160.- | | |
| 20 | 1.5 | | | | | 350.- | |
| 20 | 2.5 | | | | | 350.- | |
| 22 | 1.5 | | | | | 350.- | |
| 22 | 2.5 | | | | | 350.- | |
| 24 | 1.5 | | | | | 350.- | |
| 24 | 2.0 | | | | | 350.- | |
| 24 | 3.0 | | | | | 350.- | |
| 27 | 3.0 | | | | | | 650.- |
| 30 | 3.5 | | | | | | 650.- |
| 33 | 3.5 | | | | | | 650.- |
| 36 | 4.0 | | | | | | 650.- |