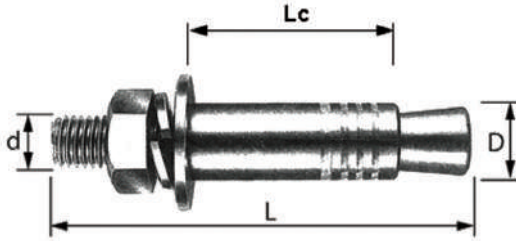


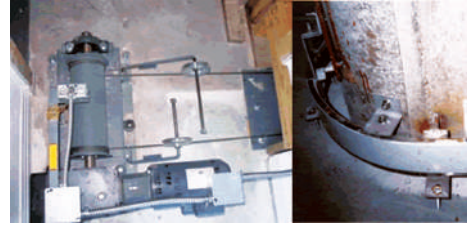
CONSTRUCTION EQUIPMENT

▶ พุกสตัด “ซันโก” Bolt Anchor BA-Type

ขุมสัณกะสีและโครเมียมด้วยไฟฟ้า



ตัวอย่างการใช้งาน



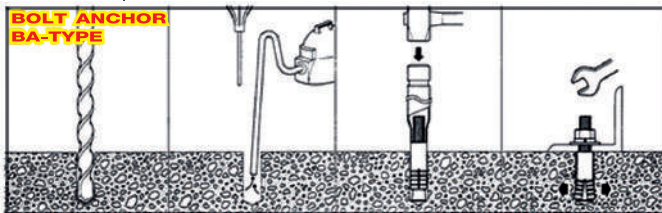
ซันโก

* รับรองมาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001

KT Code	รหัสสินค้า	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง		ความยาว			ขนาดดอกสว่าน	ฝังลึก อย่างน้อย	แรงดึง		แรง เฉือน	ขนาดบรรจุ		ราคาตั้ง
		เกลียว d	ลำตัว D	ลำตัว L	ปลอก Lc	ครั้งแรก Initial kg.f			สูงสุด Ultimate kg.f	กล่องละ pcs		ลังละ pcs		
S361-BA1070	BA-1070	M10	14	70	40	15.0	40	895	1,795	1,820	50	300		
S361-BA1080	BA-1080	M10	14	80	40	15.0	40	895	1,795	1,820	50	200		
S361-BA1010	BA-1010	M10	14	100	40	15.0	40	895	1,795	1,820	50	200		
S361-BA1012	BA-1012	M10	14	120	40	15.0	40	895	1,795	1,820	50	200		
S361-BA1210	BA-1210	M12	17.3	100	50	18.0	50	1,150	2,820	2,750	30	120		
S361-BA1212	BA-1212	M12	17.3	120	50	18.0	50	1,150	2,820	2,750	30	120		
S361-BA1215	BA-1215	M12	17.3	150	50	18.0	50	1,150	2,820	2,750	25	100		
S361-BA1610	BA-1610	M16	21.7	100	50	22.0	50	1,240	2,900	4,820	20	60		
S361-BA1612	BA-1612	M16	21.7	120	60	22.0	60	1,610	3,705	4,820	20	60		
S361-BA1615	BA-1615	M16	21.7	150	60	22.0	60	1,610	3,705	4,820	20	60		

หมายเหตุ : - ค่าแรงดึงและแรงเฉือนเป็นค่าเฉลี่ยจากการทดสอบใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น การใช้เพื่อรับน้ำหนักต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกร
- ความต้านทานแรงอัดของคอนกรีต 210 kg.f/cm²

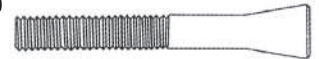
วิธีการติดตั้งพุกสตัด “ซันโก”



1. เจาะรู 2. ตูดฝุ่น 3. ใส่พุกแล้วตอกปลอกด้วยเหล็กสว่าน 3. ติดตั้งเสร็จพร้อมยึดด้วยเหล็กสว่าน

1) STUD WITH CONE-SHAPED END

Smooth driving installation due to such a tapered stud



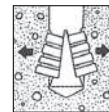
2) SPRING LOCK WASHER

Preventing washer from loosening nut after being installed



3) SPRING LOCK WASHER

Preventing washer from loosening nut after being installed



▶ พุกเชื่อม “ซันโก” Weld Anchor HAS-Type

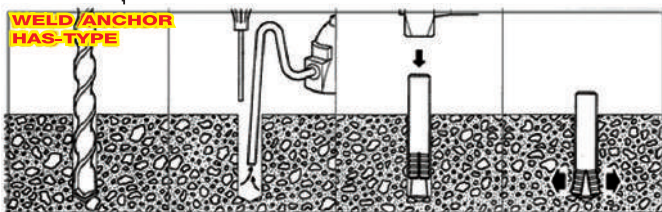


ตัวอย่างการใช้งาน

ซันโก

KT Code	รหัสสินค้า	เส้นผ่าศูนย์กลาง D	ความยาว ลำตัว L	ขนาด ดอกสว่าน mm	ฝังลึก อย่างน้อย mm	แรงดึงสูงสุด Ultimate kg.f	แรง เฉือน kg.f	ขนาดบรรจุ		ราคาตั้ง
								กล่องละ pcs	ลังละ pcs	
S361-HAS1040	HAS-1040	10	40	11	30	850	670	100	600	
S361-HAS1045	HAS-1045	10	45	11	30	850	670	100	600	
S361-HAS1050	HAS-1050	10	50	11	40	1,250	750	100	600	
S361-HAS1055	HAS-1055	10	55	11	40	1,250	750	100	600	
S361-HAS1060	HAS-1060	10	60	11	40	1,250	750	100	600	

วิธีการติดตั้งพุกเชื่อม “ซันโก”



1. เจาะรู 2. ตูดฝุ่น 3. ใส่พุกแล้วตอกพุกด้วยค้อน 3. ติดตั้งเสร็จพร้อมเชื่อมด้วยค้อน

หมายเหตุ : - ค่าแรงดึงและแรงเฉือนเป็นค่าเฉลี่ยจากการทดสอบใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น การใช้เพื่อรับน้ำหนักต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกร
- ความต้านทานแรงอัดของคอนกรีต 210 kg.f/cm²