



C-372
ทำจากซิงค์อัลลอย

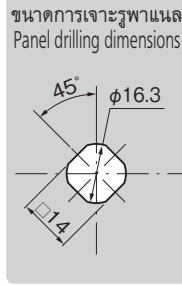
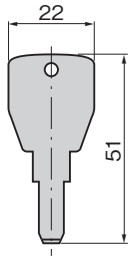
หัวกุญแจลูกบิด RACK HANDLE LOCKS



C-372



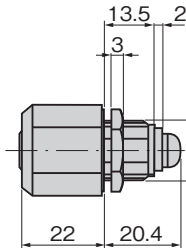
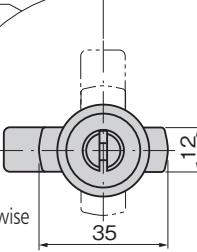
กุญแจ No.372C
Key



ขนาดการเจาะรูพาดแนล
Panel drilling dimensions

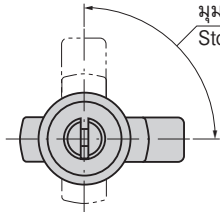
มุมการหมุนขึ้นส่วน
สำหรับยึด (90°)
Stopper plate
turning angle

สเปคติดตั้งทางซ้าย
Turning counter clockwise



มุมการหมุนขึ้นส่วนสำหรับยึด (90°)
Stopper plate turning angle

สเปคติดตั้งทางขวา
Turning clockwise



ลักษณะเด่น Feature

- สามารถใช้เป็นลูกบิดสำหรับหมุนได้ตอนที่ปลดล็อก
- กุญแจเป็นแบบเปลี่ยนได้
- สามารถติดตั้งในสภาพที่มีชิ้นส่วนสำหรับยึดติดอยู่
- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- Can be used as a turning knob when unlocking.
- The key is a reversible type.
- Can be installed with the stopper plate attached.
- For both left-hand and right-hand use.

ข้อมูล • วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)

จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: การทำสีดำด้าน

การใช้งาน • อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก/ชิ้นส่วนสำหรับยึด

การใช้งาน • อุปกรณ์ตรวจวัด/อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำสูง/แผงควบคุม

กำหนดส่ง • สินค้าสั่งทำพิเศษ... กรุณาติดต่อสอบถามถึงกำหนดส่งมอบ

หมายเหตุ • สามารถใช้ประกอบกับระบบกุญแจมาสเตอร์ได้

• ประเภทดึงออก 1 ตำแหน่ง (C-372-A) และประเภทดึงออก 2 ตำแหน่ง (C-372-B)

• รับผลิตกุญแจต่างกันด้วยเช่นกัน กรุณาติดต่อสอบถาม

Specifications • Material: Zinc alloy (ZDC)

• Finish: Mat black coated

• Accessories: Two keys and stopper plate

Specific-use • Measuring and precision equipment and control boards

Remarks • Both one-point removal type (C-372-A) and two-point removal type (C-372-B) are available for these products.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-372-A หมายเลขเดียวกัน keyed alike		3D	112	22971
C-372-B หมายเลขเดียวกัน keyed alike			112	22973

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ทีลือกแบบวงก้นขอบ WING KNOB LOCKS



C-319-A
ทำจากซิงค์อัลลอย



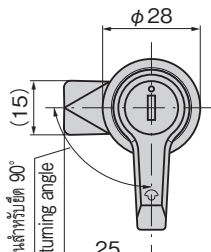
C-319-A-1



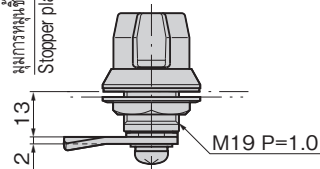
กุญแจ No.TAK60
Key



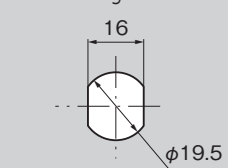
C-319-A-2



มุมการหมุนขึ้นส่วนสำหรับยึด 90°
Stopper plate turning angle



ขนาดการเจาะรูพาดแนล
Panel drilling dimensions



ลักษณะเด่น Feature

- มีความเข้ากันได้กับลือกคผลประเภทต่างๆ ในเรื่องขนาดการเจาะรูพาดแนล (φ19.5×16)
- สามารถติดตั้งในสภาพที่มีชิ้นส่วนสำหรับยึดติดอยู่กับตัวอุปกรณ์ (จนถึงความหนาของแผ่นวัสดุ 2.5mm)
- มีข้อจับน้ำหนักเบาประเภทที่มีขนาดกะทัดรัด
- สามารถสลับซ้ายขวาได้จากทิศทางในการประกอบชิ้นส่วนสำหรับยึดและแคมสำหรับหมุนที่ส่วนหลังของตัวอุปกรณ์

• The panel perforation dimensions are compatible with all types of coin lock (φ19.5 X 16)

• May be fitted with the catch attached to the unit (up to a thickness of 2.5mm)

• Compact and light weight.

• Can be adjusted for either left- or right-hand use by adjusting the direction in which the stopper plate and the rotary cam on the rear of the unit are arranged.

ข้อมูล • วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)

จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: การทำสีพลาสติกแบบบร็อน

ประเภทอะคริลิก

• ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ: 5mm

• หมายเลขกุญแจ: TAK60

• อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก

การใช้งาน • ช่องสำหรับซ่อมบำรุง/ประตูขนาดเล็ก

กำหนดส่งมอบ • สินค้ามาตรฐาน... กรุณาติดต่อสอบถามถึงกำหนดส่งมอบ

หมายเหตุ • รับผลิตกุญแจต่างกัน, กุญแจ No.0200 ด้วยเช่นกัน

• แรงบิดในการขันยึด M19 ที่แนะนำ: 5N/m

• ชนิดที่มีกุญแจเป็นประเภทดึงออกได้ 2 ตำแหน่ง

Specifications • Material: Zinc alloy (ZDC)

• Finish: Acrylic resin baked

• Max. panel thickness: 5mm

• Key No.: TAK60

• Accessories: Two keys

Specific use • Inspection entrance and small doors

Remarks • Recommended M19 tightening torque: 5N·m

• With-lock type features 2-point key removal.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	หมายเหตุ Remarks	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-319-A-1-TAK60		2D/3D	พร้อมกุญแจ With lock	109	23680
C-319-A-2		2D	ไม่มีกุญแจ Without lock	99	23635

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



ตัวลือก
กลอน
สลัก
ที่จับ
ยึดประตู
เชียวลือก
ตัวควบคุม
กลวง
ชิ้นส่วน
เกี่ยวกับราว

INDUSTRIAL LOCKS
ที่ครอบกุญแจสำหรับ
งานอุตสาหกรรม
ป้องกันการ
ขโมยตู้ไฟฟ้า

ปะเก็น
กรอบหน้าต่างยึด
แผ่นป้องกัน
ขาข้าง/
แหวนยาง
อุปกรณ์เสริม
(C)
ชิ้นส่วนที่เกี่ยว
ข้องกับประตู
ระบบ
กลอน