



มือจับดึงเปิดแบบเรียบ FLUSH SNATCH LOCK HANDLES

PAT.PEND.

ลักษณะเด่น Feature

- เป็นแบบเรียบและมีความหนูน้อยจากพื้นผิวประตู
- ที่ครอบกุญแจเป็นกุญแจเปลี่ยนได้พร้อมแผ่นปิดกันฝุ่น
- เป็นมือจับแบบเรียบระบบเชื่อมต่อที่ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก ฯลฯ
- Flush type with few projections from the door surface.
- The lock device has a dustproof shutter and the key is reversible.
- Snatch lock type flush handle, withstands vibration and impact.

- ข้อมูล** • วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
- จำเพาะ** • การจัดการผิวหน้า: การทำสีแบบบรอน (สีดำ)
• อุปกรณ์ที่แนบมา: แผ่นวัสดุติดตั้ง/ชิ้นส่วนรองรับ
- การใช้งาน** • ประตูแบบวินท์ซ์/ฝาปิดที่เก็บของของเครื่องจักรก่อสร้าง ฯลฯ/รถจัดท่าพิเศษ
- หมายเหตุ** • เปลี่ยนประกอบเป็นกุญแจของเครื่องจักรก่อสร้างได้
• กรุณาติดต่อสอบถาม
- ⚠** • รับผลดีตามที่ระบุด้วยเช่นกัน (การทำสีแบบบรอน)
• กรุณาทาน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูง ที่จุดที่มีการเคลื่อนสไลด์ตามกำหนดเวลาเพื่อให้สามารถใช้งานได้ยืนยาว

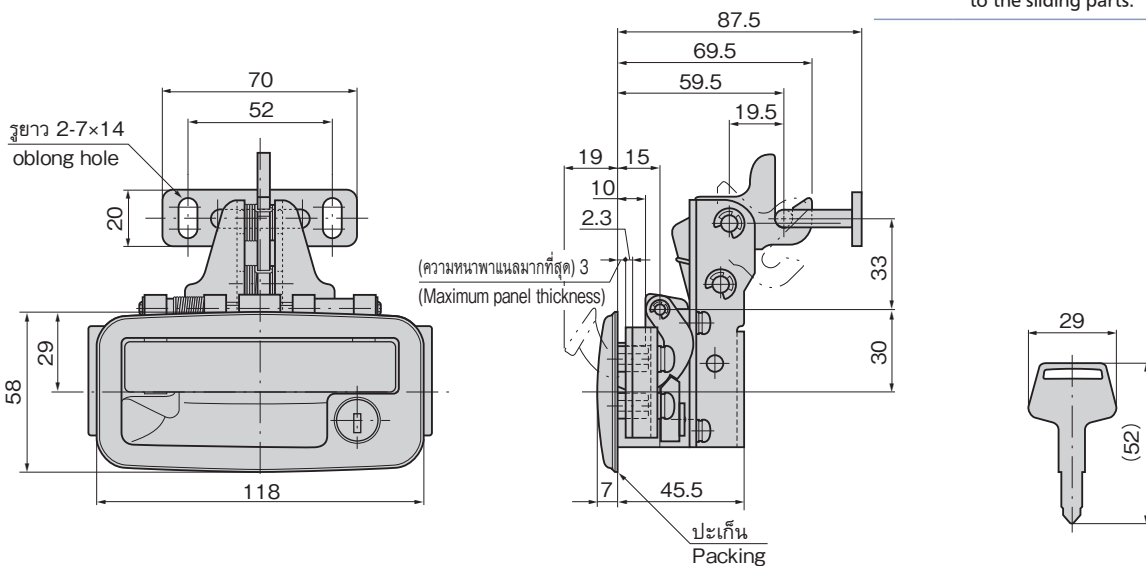
- Specifications** • Material: Zinc alloy (ZDC)
• Finish: Baked (Black)
• Accessories: Installation plate and the striker
- Specific-use** • Trunk lid and one-touch door of specially equipped vehicles and construction equipment.
- ⚠** • To prolong the life of the product, apply a regular coating of high-performance lubricant to the sliding parts.



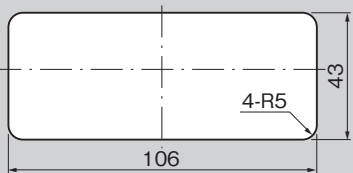
A-885-B-2-1



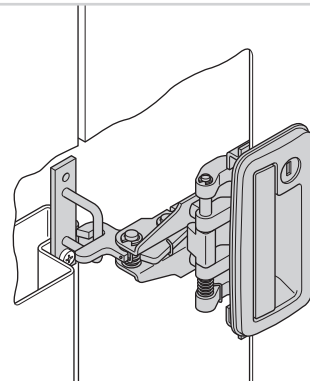
กุญแจ No.K240
Key



ขนาดการเจาะรูพานแนล Panel drilling dimensions



ตัวอย่างการใช้ Example of application



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+ CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-885-B-2-1	2D	550	02868

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับ
ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม

มือจับ
ลูกบิด

A

แครมออน

ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดฝัก
แผ่นแบบพิเศษ

ตู้แช่แข็ง
ปิดสนิท

แบบพุ่มน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

SNATCH HANDLES

ระบบ
เช็คว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อคได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนที่จับยึด
กันเสา

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด