

ประแจแรงบิดดิจิทัลขนาดเล็ก

Mini Digital Torque Wrench

**EWM - Series**

ประแจดิจิทัลขนาดเล็กด้วยการออกแบบขนาดเล็กจึงเหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่จำกัด ควบคู่ไปกับฟังก์ชันการทำงานที่ทรงพลัง รวมถึงการตั้งค่าแรงบิด การตั้งค่าหน่วย การจัดเก็บตัวเลข เอาท์พุทตัวเลขและฟังก์ชันการแก้ไขผู้ใช้ ใช้งานง่ายโดยการติดตั้งจอแสดงผลดิจิทัลลงสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ใช้งานได้อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องกล การขึ้นและควบคุมโบลต์



EWM-10



รายละเอียดทั่วไป

- หน้าจอขนาดใหญ่, ฟังก์ชันแบ็คไลท์
- ความแม่นยำตามเข็มนาฬิกา 2% และทวนเข็มนาฬิกา 2.5% (เต็มสเกล 20 ~ 100%)
- ทำงานทั้งตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา
- เมื่อออกและไฟ LED แสดงค่าแรงบิดที่กำหนดไว้ล่วงหน้ากรีกเกอร์ (โหมดลิมิตสูงสุด)
- 4 หน่วยวัด คือ N.m, kgf.cm, lbf.tf, lbf.in
- โหมดการวัดแบบเรียลไทม์, โหมดพีคและโหมดพีริซด์
- สามารถจัดเก็บค่าที่ต้องการบันทึกได้ 999 ค่า
- ปิดเครื่องอัตโนมัติในเวลา 5 นาที

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- EWM-10 : ประแจแรงบิดขนาด 10 นิวตัน.เมตร
- EWM-30 : ประแจแรงบิดขนาด 30 นิวตัน.เมตร
- EWM-60 : ประแจแรงบิดขนาด 60 นิวตัน.เมตร
- EWM-100 : ประแจแรงบิดขนาด 100 นิวตัน.เมตร

อุปกรณ์ประกอบ

- คู่มือการใช้งาน
- แบตเตอรี่
- กล่องใส่เครื่องฯ
- ใบรับรองผลการวัด (Certificate of conformity)



ประแจฯ พร้อมกล่องครบชุด

รายละเอียดทางเทคนิค

รายละเอียด / รุ่น	EWM-10	EWM-30	EWM-60	EWM-100
ค่าชดเชยต่ำ		0.01		0.1
ย่านวัดค่าแรงบิดสูงสุด	10 N.m	30 N.m	60 N.m	100N.m
	7.373 lbf.ft	22.12 lbf.ft	44.25 lbf.ft	73.73 lbf.ft
	88.50 lbf.in	265.5 lbf.in	531.04 lbf.in	885.0 lbf.in
ขนาดตัวต่อ (นิ้ว)	1/4		3/8	
	101.97 kgf.cm		1019.7 kgf.cm	
ย่านการตั้งค่าเตือน	0.3 ~ 10N.m	0.9 ~ 30N.m	1.8 ~ 60N.m	30 ~ 100N.m
ความยาวประแจ	230		240	
ความแม่นยำ	ตามเข็มนาฬิกา 2% ทวนเข็มนาฬิกา 2.5%			
การเก็บบันทึกค่า	999			
โหมดการทำงาน	โหมดพีค (P), โหมดแรอไทม์ (T) / โหมดพีริซด์ (Pre)			
หน่วย	N.m / kgf.cm / lbf.ft / lbf.in			
รูปแบบ Ratchet head	2 ทาง สำหรับ ratchet head			
Ratchet teeth	72 ซีก			
จำนวนซี่	5			
แบตเตอรี่	27#แบตเตอรี่			
อุณหภูมิการใช้งาน	-10°C ~ 60°C			
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20°C ~ 70°C			
ระยะความสูงในการตก	1 เมตร			
เช็กลูกสูบความถี่	10G			
การทดสอบ life span	10000 ครั้ง			

\*\*\* ข้อกำหนดทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากทางผู้ผลิตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ