

**ไขควงแรงบิดแบบดิจิทัล**

**Digital torque screwdriver**

**ENS - series**

ไขควงแรงบิดดิจิทัล ENS เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาสำหรับการประกอบและการทดสอบแรงบิดของตัวยึดแรงบิดขนาดเล็กในอุตสาหกรรมการผลิตที่มีความแม่นยำ เครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อแรงบิดที่แม่นยำ เมื่อเทียบกับไขควงปากแบนแบบกลไก การควบคุมแรงบิดมีความแม่นยำมากกว่า

**รายละเอียดทั่วไป**

- สามารถอ่านค่ามุมแรงบิดได้โดยตรง
- ปิดอัตโนมัติหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 5 นาที
- ทำงาน 2 ทิศทางทั้งตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา
- โหมดการทำงาน 3 โหมด ค่าเรียลไทม์ ค่าสูงสุด และค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- เลือกหน่วยวัดแรงบิดได้ 4 หน่วย คือ N.m, lbf.ft, lbf.in และ kgf.cm
- ไบโหมดฟังก์ชันการจับข้อมูล
- มีเครื่องหมายบอกทิศทางแรงบิดและการแสดงระดับแบตเตอรี่

**รายละเอียดทางเทคนิค**

รายละเอียด / รุ่น	ENS-0.5	ENS-2	ENS-4	ENS-8
ย่านวัด (N.m)	0.05 ~ 0.5	0.2 ~ 2	0.4 ~ 4	0.8 ~ 8
ค่าดัชนี (N.m)	0.0001		0.001	
ความแม่นยำ		±2%		
ขนาดที่กำหนดภายใน 6 parties		1/4 นิ้ว		
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 2 ก้อน			
น้ำหนัก	400 กรัม			

\*\*\* ข้อกำหนดทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากทางผู้ผลิตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ



ENS-4



ไขควงฯ พร้อมกล่องครบชุด



**อุปกรณ์ประกอบ**

- คู่มือการใช้งาน
- ก่อกล่องพลาสติก
- แบตเตอรี่ 2 ก้อน
- ชุดหัวบิด 1 ชุด (10 อัน)

**ข้อมูลการสั่งซื้อ**

- ENS-0.5 : ไขควงแรงบิดขนาด 0.5 นิวตัน.เมตร
- ENS-0.5 : ไขควงแรงบิดขนาด 2 นิวตัน.เมตร
- ENS-0.5 : ไขควงแรงบิดขนาด 4 นิวตัน.เมตร
- ENS-0.5 : ไขควงแรงบิดขนาด 8 นิวตัน.เมตร

**เกจวัดแรงบิดต่อกับประแจปอนด์**

**Digital torque table**

**ENC - series**

**รายละเอียดทั่วไป**

ดิจิทัลเกจวัดแรงบิดเป็นแรงบิดเครื่องมือวัดติดตั้ง RATCHET ประแจ ซึ่งกระชับและถอดควบคุมจุดแข็ง เหมาะสำหรับรถยนต์ จักรยาน เครื่องจักรต่างๆการบำรุงรักษาและอุตสาหกรรมอื่น ๆ

**รายละเอียดทางเทคนิค**

- เลือกหน่วยวัดได้ 4 หน่วย คือ N.m, lbf.ft, lbf.in และ kgf.cm
- ปิดอัตโนมัติหลังจากไม่มีการใช้งานเกิน 10 นาที
- มีเสียงและฟังก์ชันปลุกและฟังก์ชันเบ็คไลท์ สะดวกในการใช้งานในเวลากลางคืนหรือแสงไม่เพียงพอ
- เลือกโหมดการทำงานได้ 3 โหมด คือ ค่าเรียลไทม์ ค่าสูงสุด และค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ค่าความผิดพลาด 2% แบบตามเข็มนาฬิกา และ 2.5% แบบทวนเข็มนาฬิกาสามารถใช้งานได้ทั้งย้อนกลับทิศทางปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน.

**อุปกรณ์ประกอบ**

- คู่มือการใช้งาน
- ก่อกล่องพลาสติก
- แบตเตอรี่ 2 ก้อน

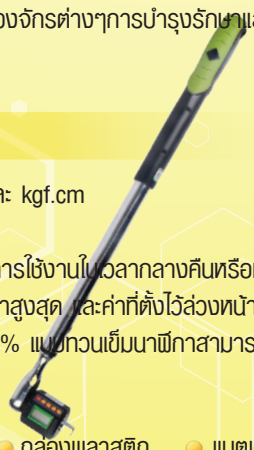
**รายละเอียดทางเทคนิค**

รายละเอียด / รุ่น	ENC-30	ENC-135	ENC-200
ย่านวัด (N.m)	3 ~ 30	13.5 ~ 135	20 ~ 200
ค่าดัชนี (N.m)	0.001	0.01	
ความแม่นยำ	ตามเข็มนาฬิกา : ±2% / ทวนเข็มนาฬิกา : ±2.5%		
Connector	1/2 นิ้ว		
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 2 ก้อน		

\*\*\* ข้อกำหนดทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากทางผู้ผลิตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

**ข้อมูลการสั่งซื้อ**

- ENC-30 : ไขควงแรงบิดขนาด 30 นิวตัน.เมตร
- ENC-135 : ไขควงแรงบิดขนาด 135 นิวตัน.เมตร
- ENC-200 : ไขควงแรงบิดขนาด 200 นิวตัน.เมตร



ENC-135

ENC-135 ต่อกับประแจปอนด์