



Industrial Automation Products & Solutions



MHH Engineering Dial Measuring Hex Torque Screwdriver, 0.01 → 0.5Nm, 1/4 in Drive, $\pm 6\%$ Accuracy

ผู้ผลิต : MHH Engineering

รหัสสินค้า : 017400A23620

Overview

ไขควงวัดแรงบิดแบบหน้าปัด (Dial Measuring) จาก MHH Engineering ช่วง 0.01–0.5 Nm ใช้ก้านสแตนเลสและกลไกสปริงแบบ flat torsion spring

การเลือกวัสดุก้านสแตนเลส ด้ามอะลูมิเนียม และกลไก flat torsion spring ให้การตอบสนองแรงบิดที่เชิงเส้นทั้งในการขึ้นและการคลาย ทำให้การวัดและการส่งผ่านแรงมีความสม่ำเสมอ เหมาะกับงานที่ต้องการความแม่นยำในช่วงแรงบิดต่ำ

Features

- ช่วงแรงบิด: 0.01 - 0.5 Nm
- ประเภท: Dial Measuring
- รูปแบบไดรฟ์: Hex
- ขนาดไดรฟ์: 1/4 in
- ความยาวรวม: 178 mm
- ความแม่นยำ: $\pm 6\%$
- วัสดุใบ (Blade): Stainless Steel
- วัสดุก้าน: Stainless Steel, ด้ามจับอะลูมิเนียม, หน้าปัด glass filled nylon

Applications

- งานประกอบที่ต้องการการขึ้นในช่วงแรงบิด 0.01 - 0.5 Nm
- การตรวจสอบและการวัดแรงบิดในงานอิเล็กทรอนิกส์หรือชิ้นส่วนขนาดเล็ก

Specifications

| คุณลักษณะ | รายละเอียด |
|-----------|------------|
| | |



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

| | |
|----------------|------------------|
| Torque Range | 0.01 - 0.5Nm |
| Type | Dial Measuring |
| Drive Shape | Hex |
| Drive Size | 1/4 in |
| Overall Length | 178 mm |
| Accuracy | $\hat{A}\pm 6\%$ |
| Blade Material | Stainless Steel |



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com