



Industrial Automation Products & Solutions



Wiha Adjustable VDE Hex Torque Screwdriver, 0.5 → 2Nm, 3.8 mm Drive, ±6 % Accuracy

ผู้ผลิต : Wiha

รหัสสินค้า : 26625

Overview

Wiha Adjustable VDE Torque Screwdriver ปรับแรงบิดได้ ช่วง 0.5 → 2Nm มีไดรฟ์รูปทรง Hex ขนาด 3.8 mm ความยาวรวม 131 mm ความแม่นยำ ±6% พร้อมฉนวน VDE สำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีไฟฟ้า (ระบุสูงสุด 1000 Vac)

การมีฉนวน VDE และการระบุการใช้งานที่แรงดันถึง 1000 Vac ทำให้เครื่องมือนี้เหมาะกับการใช้งานไฟฟ้าที่อาจมีความเสี่ยงต่อไฟฟ้าสถิต/แรงดันสูง ช่วงแรงบิด 0.5–2Nm และความแม่นยำ ±6% เหมาะกับการที่ต้องการการควบคุมแรงบิดอย่างแม่นยำในงานไฟฟ้า

Features

- Torque Range: 0.5 - 2Nm
- Type: TorqueVario, VDE (ฉนวนป้องกัน)
- Drive Shape: Hex
- Drive Size: 3.8 mm
- Overall Length: 131 mm
- Accuracy: ±6 %

Applications

- งานไฟฟ้าที่อาจมีแรงดันไฟฟ้าถึง 1000 Vac (ตามข้อมูลที่ให้มา)
- การขันที่ต้องการความแม่นยำและการควบคุมแรงบิดในช่วง 0.5–2Nm
- การใช้งานกับหัวไดรฟ์แบบ Hex ขนาด 3.8 mm

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	0.5 - 2Nm
Type	TorqueVario, VDE
Drive Shape	Hex
Drive Size	3.8 mm
Overall Length	131 mm
Accuracy	±6 %



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