

MERKMALE

- Klare LCD-Anzeige
- Edelstahlkonstruktion
- Nullpunkteinstellung
- Schaltbar Ein/Aus
- Daumenrad zur Feineinstellung
- Gerändelte Klemmschraube
- Lieferung mit Batterie

RS Pro 150 mm digitaler Messschieber 0,03 mm, metrisch

RS Best.-Nr. 247-206



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Der digitale Messschieber mit Nonius von RS Pro mit UKAS-Kalibrierung hat einen Messbereich zwischen 0 mm und 150 mm und eine Auflösung von 0,03 mm. Dieser Messschieber verwendet einen linearen Encoder zur Messung von internen und externen Entfernungen. Er ist sehr genau und leichter zu verwenden als herkömmliche analoge Geräte. Die Wandlungsskala kann auf Knopfdruck von Zoll oder Millimeter geändert werden. Mit der Funktion "Gleitender Nullpunkt" können Sie die Schrittweite ohne Berechnung ablesen. Dieser Messwert wird dann auf einer gut ablesbaren Digitalanzeige angezeigt. All diese Merkmale machen dieses Gerät zum idealen Werkzeug für verschiedene Anwendungen.

Allgemeine

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Messschieber-Typ | Digital |
| Zöllig oder metrisch | Metrisch |
| Anzeigetyp | Digital |
| Genauigkeit | +/-0.03 mm |
| Auflösung | 0.01 mm |
| Wiederholbarkeit | 0.01mm |
| Maximale Messgeschwindigkeit | 1,5 Meter pro Sekunde |
| Daumenrolle | Ja |
| Tastenfunktion | Ein/Aus, Null, mm/Zoll |
| Datenausgabe | Nein |
| Anwendungen | Für den Einsatz in Laboren, elektrischen und elektronischen Wartungs- und Instandhaltungsanwendungen, mechanischen und Kfz-Anwendungen |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Leistung | 1 x Silberoxid-Batterie SR44 - 1,5 V |
| Batterie | Ja |
| Batterietyp | SR44 |

Mechanische

| | |
|-----------|-------|
| Kapazität | 150mm |
|-----------|-------|

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | 5 °C bis 40 °C. |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Maximal 80 % |

Zulassungen

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| Konformität/Zertifizierung | ANSI/ESD S20.20:2014 BS EN 61340-5-1:2007 |
|----------------------------|----------------------------------------------|



