

MERKMALE

- Klare LCD-Anzeige
- Edelstahlkonstruktio n
- 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





