

MERKMALE

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

RS Pro 300 mm digitaler Messschieber 0,01 mm, metrisch

RS Best.-Nr. 877-1779



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 300 mm und eine Auflösung von 0,01 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	Beides
Anzeigetyp	Digital
Genauigkeit	+/-0.04mm
Auflösung	0.01mm
Wiederholbarkeit	0.01mm
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	300mm
Länge der externen Stichsäge	60mm
Länge der inneren Stichsäge	20mm
Genauigkeit der externen Backen	±0.02mm
Genauigkeit interner Backen und Tiefenstange	±0.02mm

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
-----------------------------------	--



