

MERKMALE

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

RS Pro 600 mm digitaler Messschieber 0,01 mm, metrisch und zöll

RS Best.-Nr. 877-1788



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

Digitale Messschieber von RS Pro verwenden lineare Encoder zur Messung von internen und externen Entfernungen. Dies wird dann auf einer digitalen Anzeige angezeigt, die einfach zu bedienen und gut ablesbar ist. Dieses praktische Werkzeug ist mit metrischen und zölligen Umbauten erhältlich, sodass Sie Objekte mit Leichtigkeit genau messen können

Allgemeine

Messschieber-Typ	Digital
Zöllig oder metrisch	Beides
Anzeigetyp	Digital
Genauigkeit	+/-0.02mm
Auflösung	0.01mm/0.0005in
Wiederholbarkeit	0.01mm/0.0005in
Maximale Messgeschwindigkeit	1 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 Lithiumbatterie CR 2032 3 V
Batterie	Ja
Batterietyp	CR 2032

Mechanische

Kapazität	600mm
Länge der externen Stichsäge	100mm
Länge der inneren Stichsäge	20 mm x 18 mm
Genauigkeit der externen Backen	$\pm 0,02 \text{ mm} + (0,00005 \times L)$, wobei L = Länge vom Nullpunkt zur vorgegebenen Position
Genauigkeit interner Backen und Tiefenstange	$\pm 0,02 \text{ mm} + (0,00005 \times L)$, wobei L = Länge vom Nullpunkt zur vorgegebenen Position

Betriebsumgebungsspezifikationen

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



Button Functions:

1	ON/OFF	Power on/off
2	ZERO	Zero sets display
3	ABS	Selects relative or absolute mode
4	In/mm	Selects inch or metric mode
5	Pre+	Moves digits in plus direction
6	Pre-	Moves digits in minus direction

