

MERKMALE

- Gehäuse aus gehärtetem Edelstahl
- Vier-Wege-Messung für Außen-, Innen-, Tiefe- und Stufenmessungen
- Skaleneinteilungen: 0,001 Zoll und 0,02 mm

Messschieber mit Schieblehre, 145 mm, 0,001 Zoll, metrisch und zöllig, RS Pro

RS Best.-Nr. 841-2530



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

Die Feineinstell-Nonius-Messschieber von RS Pro verfügen über zwei Skalen mit metrischen und zölligen Messwerten für interne und externe Präzisionsmessungen. Der verstellbare Mechanismus verfügt über zwei Verriegelungsschrauben, sodass Sie Objekte mit Leichtigkeit genau messen können. Die Schiebeflächen der Messschieber werden angehoben, um Verschleiß an der Skala zu verhindern. Innenbacken, Außenbacken und eine gleitende Tiefenstange bieten vier Messmöglichkeiten .

Allgemeine

Messschieber-Typ	Analog
Zöllig oder metrisch	Beides
Anzeigetyp	Nonius
Genauigkeit	0.04mm
Auflösung	0.001in
Daumenrolle	Ja
Datenausgabe	Nein
Anwendungen	Für den Einsatz in Laboren, elektrischen und elektronischen Wartungs- und Instandhaltungsanwendungen, mechanischen und Kfz-Anwendungen

Elektrische Spezifikationen

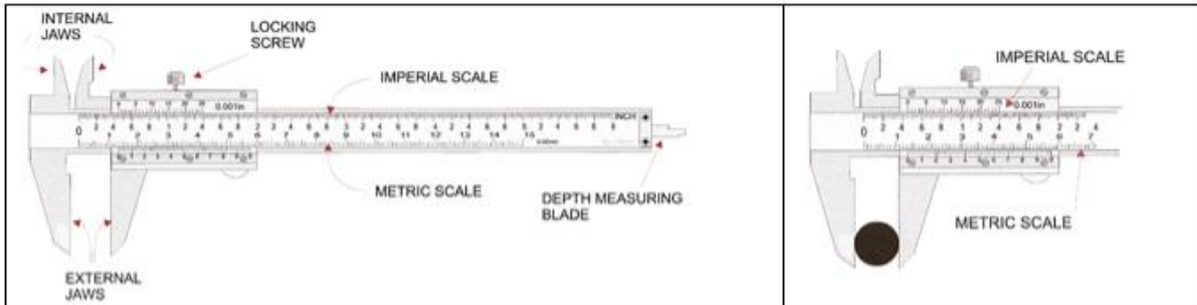
Batterie	Nein
-----------------	------

Mechanische

Kapazität	145mm
Länge der externen Stichsäge	40mm
Länge der inneren Stichsäge	18mm
Zoll-Maden	0.001in
Metrische Maßen	0.02mm
Genauigkeit der externen Backen	$\pm 0.02\text{mm}$
Genauigkeit interner Backen und Tiefenstange	$\pm 0.04\text{mm}$



Reading a Vernier



Example 1:

$$19 + 32 \times 0.02$$

$$19 + 0.64$$

19.64 = Correct reading

Example 2:

$$13 + 21 \times 0.02$$

$$13 + 0.42$$

13.42 = Correct reading

Code	Range	Metric Grads	Inch Grads	Accuracy Ext. Jaws	Accuracy Int. Jaws & Depth Rod	External Jaw Length	Internal Jaw Length
8412530	145mm/5 1/2"	0.02mm	0.001"	±0.02mm	±0.04mm	40mm	18mm
8412533	300mm/12"	0.02mm	0.001"	±0.04mm	±0.08mm	63mm	20mm