

Garant**Setting Bench SB 1, Typ: 1500****Bestelldaten**

Bestellnummer	439900 1500
GTIN	4062406785727
Artikelklasse	41R

Beschreibung**Ausführung:**

Einfach und komfortabel zu bedienendes, horizontales Einstellgerät mit werkstatttauglichem Touchscreen zur Einstellung von Innen- und Außenmessgeräten. Das Gerät ist hochwertig verarbeitet und besitzt eine massive Granitbasis sowie hochpräzise Führungen. Die hochgenaue Motorsteuerung regelt die eingestellten Vorgabewerte auch beim Einbringen unterschiedlicher Messkräfte in Echtzeit nach. Mehrsprachige Software. USB-Schnittstellen für Drucker und Scanner.

Funktion:

- **Eingabe von Innen- und Außenmaßen in Millimetern oder Zoll möglich.**
- **Integrierter Toleranzrechner mit Schnellwahl von Min.-, Max.- und Mittelwerten.**
- **Abspeichern von Favoriten zum wiederholten Einstellen von Messmitteln.**
- **Der Verlauf (Historie) wird aufgezeichnet und ist jederzeit abrufbar.**

Lieferumfang:

Inklusive Netzteil, Staubschutzhülle, Werkskalibrierung, Betriebsanleitung, Transporthalterungen.

Sonderzubehör:

Adapter Nr. 439910; 439912; 439915; 439916, Drucker Nr. 085505, 2D-Barcodescanner Nr. 439930 Gr. 1950GHD, Steckdosenleiste Nr. 081163; 081179.

Hinweis:

Grenzwert der Messabweichung (MPE) nach VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 17.2.
Zulässige Umgebungsbedingungen 20 °C ±3 K, gemessen mit kalibrierten Normalen oder Normalmesseinrichtungen unter Verwendung der integrierten Temperaturkompensation.

Technische Beschreibung

Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Grundplatte Tiefe	320 mm
Displayart	TFT-Touchscreen
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Stromversorgung	100 – 240 V
Messbereich außen	40,1 - 1556 mm
Höhe	706 mm
Gewicht	430 kg
Ablesung	0,001 mm
Ausgangsspannung	24V, 5A
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Displaygröße	10 Zoll
Netzfrequenz	50 - 60 Hz
Genauigkeit	1,5 + L(mm)/300 µm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Grundplatte Länge	2240 mm
Leistungsaufnahme	150 W
Netzspannung	100 - 240 V
Wiederholpräzision (2 σ)	1 µm
Messbereich innen	1 - 1516 mm
Produktart	Einstellgerät