

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

Ordernummer	439900 1500
GTIN	4062406785727
Artikelklass	41R

Beskrivning**Utförande:**

Enkel och bekvämt manövrerbar horisontal inställningsapparat med verkstadsduglig pekskärm för förinställning av invändiga och utvändiga mätinstrument. Apparaten har högklassig bearbetning och har en massiv granitbas och mycket exakta styrningar. Den mycket noggranna motorstyrenheten reglerar de inställda utgångsvärdena i realtid, även om olika mätinstrument införs. Flerspråkig programvara. USB-gränssnitt för skrivare och scanner.

Funktion:

- **Inmatning av in- och utvändiga mått kan göras i millimeter eller tum.**
- **Integrerad toleransdator med snabbval av minimi-, maximi- och medelvärden.**
- **Lagring av favoriter för upprepad inställning av mätinstrument.**
- **Förloppet (historiken) registreras och kan hämtas när som helst.**

leveransinnehåll:

Inklusive nätdel, dammskyddshölje, fabrikskalibrering, bruksanvisning, transporthållare.

Specialtillbehör:

Adapter nr 439910; 439912; 439915; 439916, skrivare nr 085505, 2D-streckkodscanner nr 439930 storlek 1950GHD, eluttagslist nr 081163; 081179.

OBS!:

Gränsvärde för mätavvikelsen (MPE) enligt VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 blad 17.2. Tillåtna omgivningsförhållanden $20\text{ °C} \pm 3\text{ K}$, mätt med kalibrerade normaler eller normalmätanordningar med användning av integrerad temperaturkompensation.

Teknisk beskrivning

datautgång	USB-gränssnitt
Bottenplatta djup	320 mm
Displaytyp	TFT-pekskärm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
strömförsörjning	100 – 240 V
mätområde, utvändigt	40,1 - 1556 mm
höjd	706 mm
vikt	430 kg
avläsning	0,001 mm
ytgångsspänning	24V, 5A
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Displaystorlek	10 tum
nätfrekvens	50 - 60 Hz
noggrannhet	1,5 + L(mm)/300 µm
Energiförsörjning	Nätdriven
längd grundplatta	2240 mm
effektförbrukning	150 W
nätspänning	100 - 240 V
repeternoggrannhet (2σ)	1 µm
mätområde, invändigt	1 - 1516 mm
Produktslag	Inställningsenhet