

Garant**Setting Bench SB 1, Typ: 1500****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	439900 1500
GTIN	4062406785727
Trieda položky	41R

Popis**Prevedenie:**

Jednoduché a ľahko použiteľné horizontálne nastavovacie zariadenie s dielenskou dotykovou obrazovkou na nastavenie vnútorných a vonkajších meracích prístrojov. Prístroj je kvalitný a má odolnú žulovú základňu a vysoko presné vedenia. Presné ovládanie motora upraví nastavené predvolené hodnoty v reálnom čase, aj keď sú aplikované rôzne meracie sily. Viacjazyčný softvér. USB rozhrania pre tlačiarne a skenery.

Funkcia:

- **Možnosť zadávania vnútorných a vonkajších rozmerov v milimetroch alebo palcoch.**
- **Integrovaná kalkulačka tolerancie s rýchlym výberom min., max. a priemerných hodnôt.**
- **Uloženie obľúbených položiek na opakované nastavenie meracích zariadení.**
- **História sa zaznamenáva a možno ju kedykoľvek vyvolať.**

Rozsah balenia:

Vrátane sieťového adaptéra, protiprachového krytu, kalibrácie z výroby, návodu na použitie a prepravných konzol.

Zvláštne príslušenstvo:

Adaptér č. 439910; 439912; 439915; 439916, tlačiareň č. 085505, skener čiarového kódu 2D č. 439930 veľ. 1950GHD, zásuvková lišta č. 081163; 081179.

Upozornenie:

Hraničná hodnota chyby merania (MPE) podľa VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 List 17.2. Prípustné podmienky okolia 20 °C ±3 K, merané pomocou kalibrovaných noriem alebo normovaných meracích prístrojov s integrovanou teplotnou kompenzáciou.

Technický opis

Rozhranie	USB rozhranie
Základná doska Hĺbka	320 mm
Druh displeja	dotykový displej TFT
Odčítanie s možnosťou prepínania	mm/palce
Zásobovanie prúdom	100 – 240 V
Merací rozsah vonku	40,1 - 1556 mm
Výška	706 mm
Hmotnosť	430 kg
Odčítanie	0,001 mm
Východiskové napätie	24V, 5A
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Veľkosť displeja	10 palec
Sieťová frekvencia	50 - 60 Hz
Presnosť	1,5 + L(mm)/300 µm
Zásobovanie energiou	Sieťová prevádzka
Základná doska Dĺžka	2240 mm
Príkon	150 W
Sieťové napätie	100 - 240 V
Opakovateľnosť (2 σ)	1 µm
Merací rozsah vnútri	1 - 1516 mm
Druh produktu	Prednastavovací prístroj