

Garant**Setting Bench SB 1, Typ: 1500****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	439900 1500
GTIN	4062406785727
Třída artiklu	41R

Popis**Provedení:**

Horizontální nastavovací zařízení s jednoduchou a pohodlnou obsluhou a dotykovým displejem vhodným do dílen k přednastavení vnitřních a vnější měřicích přístrojů. Přístroj je kvalitně zpracován a je vybaven masivní granitovou základnou a velmi přesnými vedeními. Velmi přesné řízení motoru dodatečně a v reálném čase reguluje nastavené hodnoty zadání také při působení různých sil měření. Vícejazyčné software. USB rozhraní pro tiskárnu a skener.

Funkce:

- **Zadání vnitřních a vnějších rozměrů je možné v milimetrech nebo v palcích.**
- **Integrované počítadlo pro výpočet tolerancí s rychlou volbou min., max. a průměrných hodnot.**
- **Ukládání oblíbených hodnot pro opakované nastavení měřicích prostředků.**
- **Průběh (historie) se zaznamenává a je možné ji kdykoliv vyvolat.**

Rozsah dodávky:

Včetně síťového napáječe, protiprachového krytu, kalibrace ze závodu, provozního návodu, přepravních držáků.

Zvláštní příslušenství:

Adaptér č. 439910; 439912; 439915; 439916, tiskárna č. 085505, čtečka čárových 2D kódů č. 439930 vel. 1950GHD, zásuvková lišta č. 081163; 081179.

Upozornění:

Mezní hodnota měření odchylky (MPE) dle VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 list 17.2. Přípustné podmínky okolí 20 °C ±3 K, měřeno kalibrovanými kolmicemi nebo normálními měřicími zařízeními za použití integrované kompenzace teploty.

Technický popis

Rozhraní	USB rozhraní
Hloubka základní desky	320 mm
Druh displeje	Dotykový displej TFT
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Napájení	100 – 240 V
Rozsah vnějších měření	40,1 - 1556 mm
Výška	706 mm
Hmotnost	430 kg
Rozlišení	0,001 mm
Výstupní napětí	24V, 5A
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Velikost displeje	10 palec
Frekvence sítě	50 - 60 Hz
Přesnost	1,5 + L(mm)/300 μm
Zdroj energie	Síťový provoz
Délka základní desky	2240 mm
Příkon	150 W
Síťové napětí	100 - 240 V
Přesnost opakování (2 σ)	1 μm
Rozsah vnitřních měření	1 - 1516 mm
Druh produktu	Nastavovací přístroj