

Garant**Nastavitvena miza SB 1, Tip: 1500****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	439900 1500
GTIN	4062406785727
Razred artikla	41R

Opis**Izvedba:**

Vodoravna naprava za nastavljanje za enostavno in udobno uporabo s prikazovalnikom na dotik, primernim za delavnico, za nastavitve mikrometrov za notranje in zunanje merjenje. Naprava je kakovostno obdelana in je opremljena z masivno granitno osnovo ter zelo natančnimi vodili. Izjemno natančno krmiljenje motorja uravnava nastavljene podane vrednosti tudi pri delovanju različnih merilnih sil v realnem času. Večjezična programska oprema. USB-vmesniki za tiskalnik in čitalnik.

Funkcija:

- **Možnost vnosa notranjih in zunanjih dimenzij v milimetrih ali palcih.**
- **Integrirana funkcija za izračun toleranc z hitro izbiro minimalnih, maksimalnih in srednjih vrednosti.**
- **Shranjevanje priljubljenih za ponovno nastavitve meril.**
- **Potek (zgodovina) se zapisuje in ga lahko kadarkoli prikličete.**

Obseg dobave:

Vključno z omrežnim napajalnikom, prevleko za zaščito pred prahom, tovarniškim kalibriranjem, navodili za uporabo, transportnimi držali.

Dodatni pribor:

Adapter art. 439910; 439912; 439915; 439916, tiskalnik art. 085505, čitalnik črtne kode 2D art. 439930 vel. 1950GHD, letev z vtičnicami art. 081163; 081179.

Napotek:

Mejna vrednost odstopanja pri merjenju (MPE) po VDI/VDE/DGQ/DKD 2618, list 17.2. Dopustni pogoji okolice 20 °C ±3 K, izmerjeno s kalibriranimi normalami ali merilnimi napravami ob uporabi integrirane kompenzacije temperature.

Tehnični opis

Vmesnik	USB-vmesnik
Globina osnovne plošče	320 mm
Vrsta prikazovalnika	Prikazovalnik na dotik z ravnim zaslonom
Preklop odčitavanja	mm / col
Napajanje	100 – 240 V
Zunanje merilno območje	40,1 - 1556 mm
Višina	706 mm
Masa	430 kg
Odčitavanje	0,001 mm
Izhodna napetost	24 V, 5 A
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Velikost prikazovalnika	10 col
Omrežna frekvenca	50 - 60 Hz
Točnost	1,5 + L (mm)/300 µm
Napajanje	Omrežno napajanje
Dolžina osnovne plošče	2240 mm
Poraba moči	150 W
Omrežna napetost	100 - 240 V
Natančnost ponovitve (2 σ)	1 µm
Notranje merilno območje	1 - 1516 mm
Vrsta izdelka	Naprava za nastavljanje preciznih notranjih merilnikov