

### FUNKCE

- ON/OFF
- RESET (nulování displeje)
- mm/inch
- HOLD (přidržení hodnoty)
- PRESET (přednastavení výchozí hodnoty) do rozsahu měření 500 mm

### VLASTNOSTI

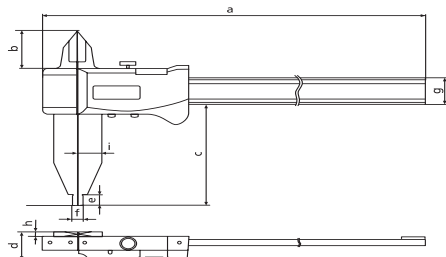
- Jezdec i vodící část z důvodu odlehčení vyrobeny z hliníku tvrzeného eloxováním (1100HV)
- Kontrastní číslíkový displej
- Aretační šroub nahoře
- Zaoblené měřicí plochy pro měření vnitřních rozměrů
- Lehký a stejnosměrný posuv díky prizmatickému vedení
- Měřicí plochy z kalené nerezové oceli
- Měřicí břity pro větší rozměry
- Stěrky nečistot integrované v jezdcí
- **Software:** MarCom Professional ke stažení zdarma [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)
- **Výška číslic:** 6 mm
- **Datové rozhraní:** Opto RS-232C (jen provedení 300 mm)
- **Napájení:** Baterie, doba provozu cca 2 roky
- **Třída krytí:** bez
- **Rozsah dodávky:** Baterie, Návod k obsluze, Pouzdro



### TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Rozlišení	Měřicí břity pro větší rozměry	Mezní chyba G	Norma	Hmotnost
		mm	mm/inch		mm		kg
4112620	18 ESA	0–300	0,01 / .0005"	•	0,04	Tovární norma	0,50
4112621	18 ESA	0–500	0,01 / .0005"	•	0,05	Tovární norma	1,40
4112622	18 ESA	0–800	0,01 / .0005"	•	0,07	Tovární norma	1,60
4112623	18 ESA	0–1000	0,01 / .0005"	•	0,08	Tovární norma	1,80

Obj. č.	a	b	c	d	e	f	g	h	i
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4112620	450	33	90	17,5	10	10	25	4,5	17
4112621	726	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29
4112622	1026	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29
4112623	1225	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ produktu
4102330	Redukční kabel RS232-USB (0,2 m)	Opto USB
4102510	Datový kabel RS232C (2 m)	16 ESv