



BACES 6 ASSI
Braccio di misura
da 2.6 m a 4.6 m

- ▶ Struttura stabile e leggera
- ▶ Misura precisa
- ▶ Compensazione di temperatura

BACES

LA SOLUZIONE DI MISURA 3D
ECONOMICA

Kreon[®]

BRACCIO DI MISURA BACES 6 ASSI

Il braccio di misura Baces ha una calibrazione interna assicurata dalla sua struttura meccanica composta da alluminio e fibra di carbonio, **che lo rendono estremamente leggero e stabile.**

► VANTAGGI DEL PRODOTTO

La sua leggerezza gli consente di scansionare a lungo e senza sforzo.

Compensazione della temperatura

Il braccio Baces è una soluzione portatile utilizzata nel reparto qualità o in officina. Le sonde di temperatura adattano le misurazioni in riferimento alla variazione di temperatura.

Il braccio Baces è progettato per raggiungere un alto livello di precisione.

Software compatibile: Metrolog, Polyworks, Geomagic, Powerinspect, Verisurf, Capps, etc.



► SPECIFICHE TECNICHE

	Modello braccio	Taglia	Performance di tastatura*	
			Ripetibilità su punto	Precisione volumetrica
SERIE 100 CARBON	M	2.6 m	0.028 mm	0.044 mm
	G	3.2 m	0.045 mm	0.064 mm
	XG	4.2 m	0.072 mm	0.097 mm
	XL	4.6 m	0.094 mm	0.120 mm
SERIE 200 ALUMINUM	M	2.6 m	0.040 mm	0.065mm
	G	3.2 m	0.068 mm	0.095 mm
	XG	4.2 m	0.098 mm	0.210 mm
	XL	4.6 m	0.120 mm	0.350 mm

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

* Secondo la norma ASME B89 4.22

La versione Baces è disponibile nelle serie 100 (più accurata, con tubi in fibra di carbonio) e serie 200 (più competitiva, con tubi in alluminio).

► SPECIFICHE HARDWARE

Range temperatura di operabilità: 10-45°

Alimentazione: 100-250V tensione universale mondiale

Umidità: 95% non condensata - IP51