



ACE 6 ASSI
Braccio di misura
da 2 m a 4.5 m

- ▶ Compatibile con gli scanner Kreon
- ▶ Autoriconoscimento della sonda
- ▶ Batteria e Wi-Fi integrati

ACE 6 SCEGLILO PER LA TASTATURA
ADATTABILE ANCHE ALLA
SCANSIONE

Kreon[®]

BRACCIO DI MISURA A 6 ASSI

L'innovativo design del braccio di misura ACE rappresenta la massima qualità dei materiali e dell'alta tecnologia. È efficiente sia per la tastatura che per la scansione

► VANTAGGI DEL PRODOTTO

Efficiente per il risparmio di tempo

L'auto-detect del diametro della sfera del tastatore e l'ergonomia della versione 6 assi, riducono il tempo impiegato per le operazioni di misurazione.

Un'accurata CMM portatile

La versione del braccio a 6 assi è più accurata della versione 7 assi, che la rende uno strumento perfetto per la tastatura. Grazie alla batteria integrata e alla connessione Wi-Fi, è possibile operare in qualsiasi luogo sia necessario.

Compatibile con gli scanner Kreon

La gamma di scanner Zephyr e Solano è compatibile con i bracci di misura ACE.

Software usati per tastatura e scansione: Metrolog, Polyworks, Geomagic, Powerinspect, Verisurf, Capps, etc.



Ace 6 assi
+ Tastatore

Ace 6 assi
+ Solano Blue

Ace 6 assi
+ Zephyr II

► SPECIFICHE TECNICHE

Modello braccio	Assi	Volume di lavoro	Caratteristiche tastatura*		Performance di scansione	
			Ripetibilità su punto	Precisione volumetrica	Ace + Zephyr II Blue	Ace + Solano Blue
Ace-6-20	6	2 m	0.018 mm	0.026 mm	0.034 mm	0.044 mm
Ace-6-25	6	2.5 m	0.023 mm	0.034 mm	0.042 mm	0.052 mm
Ace-6-30	6	3 m	0.030 mm	0.043 mm	0.051 mm	0.061 mm
Ace-6-35	6	3.5 m	0.039 mm	0.056 mm	0.064 mm	0.073 mm
Ace-6-40	6	4 m	0.054 mm	0.067 mm	0.075 mm	0.085 mm
Ace-6-45	6	4.5 m	0.072 mm	0.082 mm	0.090 mm	0.100 mm

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso
* Secondo la norma ASME B89 4.22

Velocità massima 250 000 pt/sec Velocità massima 50 000 pt/sec

► SPECIFICHE HARDWARE

Range temperatura di operabilità: 10-45°
Alimentazione: 100-250V tensione universale mondiale
Umidità: 95% non condensata - IP51