



ACE 7 ASSI
Braccio di misura
Da 2 m a 4.5 m

- ▶ Autoriconoscimento della sonda
- ▶ Batteria e Wi-Fi integrati
- ▶ Misura con e senza contatto

ACE 7 SCANNERIZZARE NON È MAI
STATO COSÌ INTUITIVO

Kreon[®]

BRACCIO DI MISURA ACE 7 ASSI

Il braccio di misura ace a 7 assi è il sistema ideale per la misurazione con e senza contatto. È uno strumento performante, completo e di utilizzo molto semplice.

► VANTAGGI DEL PRODOTTO

Maneggevolezza

Parti mobili leggere, pulsante ergonomico, comoda impugnatura in gomma, tubi in fibra di carbonio, tutto è stato ottimizzato per effettuare misurazioni di tastatura e/o scansione per lungo tempo senza sforzi.

Una vera soluzione portatile

Grazie alla sua batteria integrata, alla connessione Wi-Fi e alla compensazione di temperatura, il braccio ace 7 assi è operativo in qualsiasi luogo ne abbiate bisogno.

Compatibile con la gamma di scanner Kreon

La gamma di scanner Zephyr e Solano sono compatibili con il braccio di misura ace 7 assi.

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



► SPECIFICHE TECNICHE

| Modello | Assi | Volume di operabilità | Performance di tastatura* | | Performance di scansione | |
|----------|------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | Ripetibilità su punto | Accuratezza Volumetrica | Ace + Zephyr II Blue | Ace + Solano Blue |
| Ace-7-20 | 7 | 2 m | 0.022 mm | 0.032 mm | 0.039 mm | 0.047 mm |
| Ace-7-25 | 7 | 2.5 m | 0.027 mm | 0.038 mm | 0.045 mm | 0.053 mm |
| Ace-7-30 | 7 | 3 m | 0.042 mm | 0.051 mm | 0.058 mm | 0.066 mm |
| Ace-7-35 | 7 | 3.5 m | 0.054 mm | 0.062 mm | 0.069 mm | 0.077 mm |
| Ace-7-40 | 7 | 4 m | 0.069 mm | 0.074 mm | 0.081 mm | 0.089 mm |
| Ace-7-45 | 7 | 4.5 m | 0.078 mm | 0.089 mm | 0.096 mm | 0.104 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