

Scheda tecnica HB/HG Kit

Boroscopi HB/HG Kit

Diametro 2.4, 2.8, 3.9 mm con articolazione a quattro vie.

Caratteristiche

- ▶ Monitor 3.5" TFT LCD
- ▶ Snapshot e registrazione video
- ▶ Sonde intercambiabili supportate:
 - 2.4mm articolazione a 4 vie
 - 2.8mm articolazione a 4 vie
 - 3.9mm articolazione a 4 vie
- ▶ Rivestimento esterno in tungsteno
- ▶ Illuminazione integrata

Applicazioni

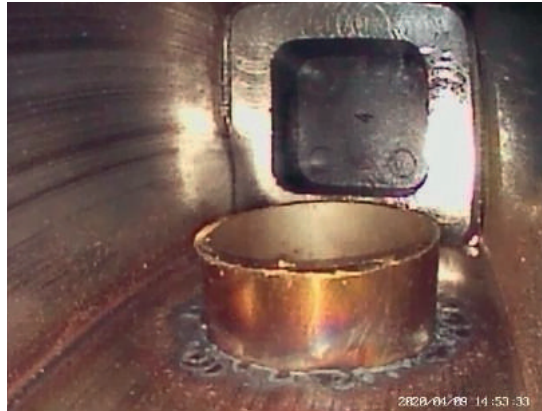
- ▶ Avionica
- ▶ Automotive
- ▶ Scambiatori di Calori
- ▶ Industria
- ▶ Ispezione Saldature
- ▶ Fonderie



Specifiche tecniche HB/HG Kit | Modelli HG24-4W-MS / HB28-4W-MS/HB39-4W-MS

	HG Kit MSMS	HB Kit
	HG24-4W-MS	HB28-4W-MS HB39-4W-MS
Display	3.5 pollici TFT LCD	
Diametro sonda	2.4mm	3.9/2.8mm
Illuminazione	LED ad alta intensità con trasferimento in fibra ottica transmission Fiberoptic	
Articolazione	Articolazione a 4 vie	
Lunghezza Sonda	1.0 metro	
Profondità di Campo	3~50 mm	8~150 mm
Angolo di visuale	70°	90°
Angolo di articolazione	≥110°	
Memoria	TF card (fino a 32GB)	
Impermeabilità	IP-67	
Durata batteria	≥2 hours	
Alimentazione	Batteria ricaricabile 18650	

Test sul campo



Milano Systems SRL

Via Umbria, 10 – 20090 – Segrate (MI) Italia

Telefono: 02 7531004 | Fax: 02 7532400

Mail: milano.sys@milanosystems.it | Pec: milano.sys@pec.it