



Captori termocoppia K



Captori termocoppia K intercambiabili, utilizzabili su tutti gli apparecchi con connettore miniaturizzato femmina.



F91107	€	Tipo	Campo di misura (°C)	Tempo di risposta (s)	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Applicazione
F911071005	---	SK1 ago	-50 ÷ +800	1	3	150	per penetrare nei prodotti pastosi, viscosi
F911071010	---	SK2 deformabile	-50 ÷ +1000	2	2	1000	deformabile a seconda dell'utilizzo
F911071015	---	SK3 semi-rigida	-50 ÷ +1000	6	4	500	leggermente deformabile
F911071020	---	SK4 superficie	0 ÷ 250	1	5	150	adatta alle misure di superfici ridotte
F911071025	---	SK5 superficie	-50 ÷ +500	1	5	150	cono Ø 8 mm per un contatto ottimale
F911071030	---	SK6 filo	-50 ÷ +285	1 per contatto / 3 in aria ambiente	1	1000	raccomandata per accessi difficili
F911071035	---	SK7 aria	-50 ÷ +250	5	5	150	per misure aria ambiente, testa protetta da guaina metallica Ø 8,5 mm
F911071040	---	SK8 auto-grip	-50 ÷ +140	10 per tondi inox (Ø 12 mm)	per tondi 10÷90	-	il captore è formato da una fettuccia di rame, all'estremità con un velcro che mantiene il contatto su superfici rotanti
F911071045	---	SK11 ago	-50 ÷ +600	12	3	130	per penetrare nei prodotti pastosi, viscosi
F911071050	---	SK13 uso generico	-50 ÷ +1100	12	3	300	tutti gli utilizzi
F911071055	---	SK14 superfici 90°	-50 ÷ +450	8	6	130	temperature con accessi difficili, cono Ø 15x30 mm
F911071060	---	SK15 superficie	-50 ÷ +900	2	8	130	cono Ø 8 mm per un contatto ottimale
F911071065	---	SK17 aria	-50 ÷ +600	3	6	130	per misure aria ambiente, testa protetta da guaina metallica Ø 8,5 mm
F911071070	---	SK19 superficie magnetica	-50 ÷ +200	7	14	1000	fissaggio tramite calamita

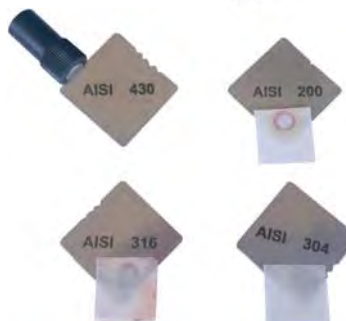


Tester per riconoscimento delle leghe di acciaio inossidabile



Tester (INOX TEST) per il riconoscimento delle più comuni leghe di acciaio inossidabile, permette tramite un rapido e pulito test elettrochimico di distinguere, senza possibilità di errore, tra le serie di acciaio inox AISI 400, AISI 200, AISI 300, inoltre, una volta riconosciuta una lega inox della serie AISI 300, è possibile un'ulteriore distinzione per appurare se si tratti di un acciaio AISI 300 (304, 308 ecc.) oppure AISI 316/316L. Strumento portatile di piccole dimensioni (sta nel palmo della mano), non utilizza liquidi che colano durante il test sul manufatto di acciaio inossidabile, è immediato (10/15 secondi di analisi) e soprattutto non è dannoso per il pezzo. Permette il riconoscimento delle leghe di acciaio inox tramite alcune semplici e veloci prove:

- **Prova magnetica:** per riconoscere acciaio inox serie AISI 400
- **Prova per determinare la presenza di Manganese:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 200 da un acciaio inox serie AISI 300
- **Prova per determinare la presenza di Molibdeno:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 300 da un acciaio inox serie AISI 316



U36005	€	
U360050005	---	◇