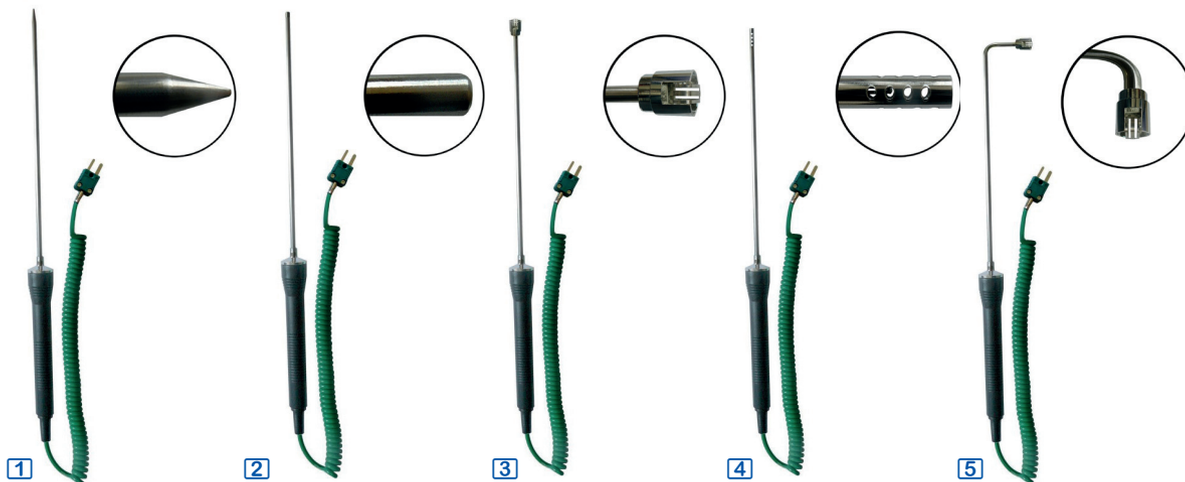


Sondes thermocouples de type K à main

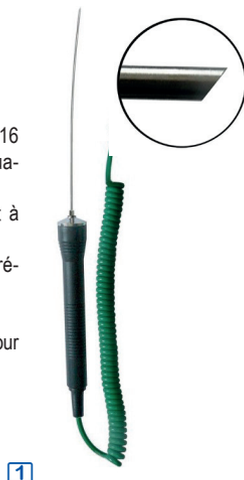
- sondes en acier inox 316 pour l'alimentaire, l'aquaculture et la marine
- manche en plastique ABS noir
- certification CE
- conformes à l'utilisation pour alimentaire
- livrées en étui de protection en plastique



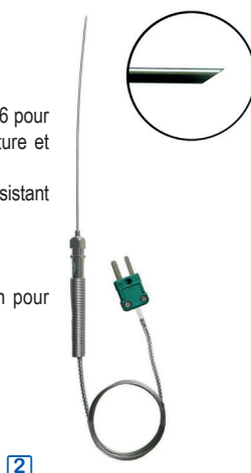
Sondes à main	plage de T°	dim. (Øxl)	manche	câble	référence	Prix HT
pénétration	1 -50 à +700°C	Ø 3,3 x 180 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471353	
contact	2 -50 à +700°C	Ø 3,3 x 200 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471354	
surface	3 -50 à +400°C	Ø 6,4 x 200 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471355	
air soufflé	4 -50 à +500°C	Ø 5 x 200 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471356	
surface tige soudée	5 -50 à +400°C	Ø 6,4 x 200 mm, coude 50 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471358	

Sondes thermocouples de type K hautes températures

- sonde en acier inox 316 pour l'alimentaire, l'aquaculture et la marine
- manche PVC résistant à +100°C
- câble spirale en polyuréthane
- certification CE
- conforme à l'utilisation pour alimentaire



- sonde en acier inox 316 pour l'alimentaire, l'aquaculture et la marine
- manche en acier inox résistant à +350°C
- câble en fibre de verre
- certification CE
- conforme à l'utilisation pour alimentaire



- sonde de contact déformable avec une gaine de protection chemiséer en inconel 600
- câble en polymère
- manche en acier inox résistant à +350°C
- certification CE



Sondes hautes températures	plage de T°	dim. (Øxl)	manche	câble	référence	Prix HT
aiguille déformable	1 -50 à +600°C	Ø 1,6 x 90 mm	115 mm	spirale 600/1200 mm - Polyuréthane	AZ1471362	
aiguille déformable	2 -50 à +600°C	Ø 1 x 120 mm	60 mm	1000 mm - PTFE	AZ1471361	
contact déformable	3 -200 à +1200°C	Ø 3 x 250 mm	40 mm	3000 mm - PTFE	AZ1471203	
contact déformable	3 -200 à +1200°C	Ø 3,5 x 500 mm	40 mm	3000 mm - PTFE	AZ1471363	
contact déformable	3 -200 à +1200°C	Ø 3 x 1000 mm	40 mm	3000 mm - PTFE	AZ1471364	