

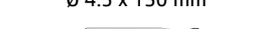
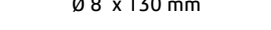
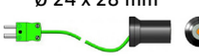
MESURE DE TEMPERATURE

SONDE DE TEMPERATURE TYPE K

USAGE NORMAL

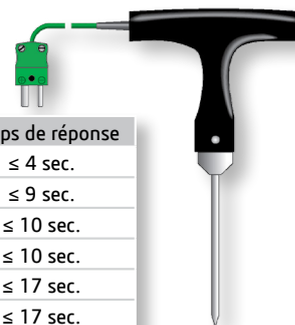
Compatible avec les boîtiers THERMIC 1 – THERMIC ELITE – THERMIC DIFFERENTIEL – RPT – LASERTEMP 8 – LASERTEMP 38



Code	Référence	Désignation	Dimensions	Plage de mesure	Temps de réponse
19 04 00605	323-160	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide et autres applications.	Ø 3.3 x 130 mm 	-75 à +250°C	≤ 3 sec.
19 04 00610	323-168	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide et autres applications.	Ø 3.3 x 300 mm 	-75 à +250°C	≤ 3 sec.
19 04 00615	323-159	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide, caoutchouc, plastique et autres applications	Ø 3.3 x 100 mm 	-75 à +250°C	≤ 2 sec.
19 04 00620	323-100	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide, caoutchouc, plastique et autres applications.	Ø 1.8 x 130 mm 	-75 à +250°C	≤ 2 sec.
19 04 00625	323-204	Sonde semi-flexible haute température pour four, bain d'huile et autres applications.	Ø 1.5 x 130 mm 	-200 à +1100°C	≤ 2 sec.
19 04 00630	323-212	Sonde semi-flexible haute température pour four, bain d'huile et autres applications.	Ø 3 x 130 mm 	-200 à +1100°C	≤ 2 sec.
19 04 00635	323-300	Sonde air/gaz pour la mesure des températures ambiantes, température de ventilation air conditionné et autres applications.	Ø 4.5 x 130 mm 	-75 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00640	123-044	Sonde de surface pour la mesure de surface métallique et autres applications.	Ø 8 x 130 mm 	-75 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00645	123-052	Idem ci-dessus, angle droit.	Ø 8 x 130 mm 	-75 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00650	123-000	Sonde de surface à usage intensif pour la mesure de surface métallique et autres applications	Ø 6 x 130 mm 	-100 à +600°C	≤ 2 sec.
19 04 00655	123-020	Sonde de surface à usage intensif pour la mesure de surface métallique et autres applications.	Ø 12 x 130 mm 	-100 à +1000°C	≤ 1 sec.
19 04 00660	123-028	Idem ci-dessus, angle droit	Ø 12 x 130 mm 	-100 à +1000°C	≤ 1 sec.
19 04 00665	133-017	Sonde de surface magnétique pour la mesure de surface métallique magnétique et autres applications.	Ø 24 x 28 mm 	-20 à +80°C	≤ 20 sec.

USAGE INTENSIF

Compatible avec les boîtiers : THERMIC 1 – THERMIC ELITE – THERMIC DIFFERENTIEL - Imprimante RPT



Code	Référence	Désignation	Dimensions	Plage de mesure	Temps de réponse
19 04 00705	133-124	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 4 x 100 mm	-75 à +250°C	≤ 4 sec.
19 04 00710	133-126	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 6.35 x 100 mm	-75 à +250°C	≤ 9 sec.
19 04 00715	133-120	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 6.35 x 300 mm	-75 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00720	133-130	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 8 x 500 mm	-75 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00725	133-136	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 9.5 x 1000 mm	-75 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00730	133-135	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 9.5 x 1400 mm	-75 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00735	133-133	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 9.5 x 2000 mm	-75 à +250°C	≤ 17 sec.