



MTP / MTR

Temperature indicators Mouchards thermiques

- Thermosensitive irreversible indicators, showing the detection of temperatures or overheating on heaters or on other equipment on which they have been set
- Wide choice of temperatures from 40°C up to 260°C
- Monotemperature stickers (ref: MTP) or flexible adhesive tape grouping for range of 8 progressive temperature values (ref: MTR)
- Water proof and oil proof
- Accuracy 1% (1°C on temperatures < 100°C)
- Indicateurs thermosensibles irréversibles permettant de déceler les températures ou surchauffes auxquelles ont été soumis les matériels sur lesquels ils étaient implantés
- Large choix de températures de 40°C à 260°C
- Pastilles autocollantes monotempérature (ref: MTP) ou rubans flexibles autoadhésifs regroupant une gamme de 8 valeurs progressives (ref: MTR)
- Résistant à l'eau et à l'huile
- Précision 1% (1°C pour les températures < 100°C)

MTP (ext Ø 10mm sensitive part / partie sensible Ø 2,5mm)

Reference Référence	Temp. Temp.	Reference Référence	Temp. Temp.	Reference Référence	Temp. Temp.	Reference Référence	Temp. Temp.	Reference Référence	Temp. Temp.
MTP040	040°C	MTP071	071°C	MTP116	116°C	MTP160	160°C	MTP204	204°C
MTP042	042°C	MTP077	077°C	MTP121	121°C	MTP166	166°C	MTP210	210°C
MTP044	044°C	MTP082	082°C	MTP127	127°C	MTP171	171°C	MTP216	216°C
MTP046	046°C	MTP088	088°C	MTP132	132°C	MTP177	177°C	MTP224	224°C
MTP049	049°C	MTP093	093°C	MTP138	138°C	MTP182	182°C	MTP232	232°C
MTP054	054°C	MTP099	099°C	MTP143	143°C	MTP188	188°C	MTP241	241°C
MTP060	060°C	MTP104	104°C	MTP149	149°C	MTP193	193°C	MTP249	249°C
MTP065	065°C	MTP110	110°C	MTP154	154°C	MTP199	199°C	MTP254	254°C
								MTP260	260°C

(Set of 25 legends / Lots de 25 pastilles)

MTR (51 x 18mm sensitive parts / parties sensibles Ø 2,5mm)

Reference Référence	Temperatures Températures							
MTRA	40	44	46	49	54	60	65	71°C
MTRB	77	82	88	93	99	104	110	116°C
MTRC	121	127	132	138	149	154	160°C	
MTRD	166	171	177	182	188	193	199	200°C
MTR E	210	216	224	232	241	249	249	260°C

(Set of 5 legends / Lots de 5 rubans)

Note: Central part becomes black when temperature is exceeded
Nota: Rond central devenant noir en cas de dépassement de la température