

Mini-thermomètre à sonde en Téflon®

DÉSTOCKAGE :
neufs, emballages
légèrement défraîchis



- sonde pour immersion ou pénétration en Téflon®, Ø3 x 110 mm, rabattable, grande résistance aux produits chimiques agressifs
- dispositif d'étalonnage intégré
- gamme de température : -50 à +150°C
- autonomie : 3000 heures (1 pile 1,5 V)
- dim. / poids : 150 x 30 x 20 mm / 60 g

	Référence	Prix HT	Px promo
Mini-thermomètre à sonde pivotante	CKT2	-	

Mini-thermomètre à sonde séparée

DÉSTOCKAGE :
neufs, emballages
légèrement défraîchis



- sonde séparée en inox Ø3 x 160 mm, capteur NTC, câble 1 m
- dispositif d'étalonnage intégré
- gamme de température : -50 à +150°C
- autonomie : 3000 heures (1 pile 1,5 V)
- dim. / poids : 106 x 56 x 19 mm / 80 g

	Référence	Prix HT	Px promo
Mini-thermomètre à sonde séparée	CKT1_DES	-	

Sondes Pt100

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- sondes pour thermomètres électroniques Pt100

	Réf.	Prix HT	Px promo
Sonde air/gaz -50 à +250°C, Ø4 x 230 mm	MD0475A	-	
Sonde immersion -50 à +200°C, Ø3 x 180 mm	MD0860	-	
Sonde surface -50 à +400°C, Ø5 x 230mm	MD0872C	-	

Sondes pour thermomètre Pt100

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- sonde à capteur platine Pt100 à 4 fils placés dans un tube en acier inox, manche en aluminium anodisé anti-corrosion, câble flexible Ø4 mm, longueur 1,5 m relié à un connecteur DIN avec système de verrouillage
- sonde Ø2,7 x 150 mm
- sonde avec manche et câble

	Référence	Prix HT	Px promo
Sonde immersion -70 à +00°C classe A	ATEX93	-	
Sonde immersion -70 à +400°C classe 1/5 DIN	ATEX95	-	
sonde pour surfaces -70 à +400°C classe A	ATEX9AC	-	
sonde pour surfaces -70 à +400°C classe 1/3 DIN	ATEX93C	-	