

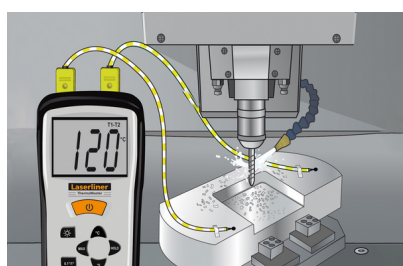


## ThermoMaster

Termometro digitale con termometro a contatto per l'utilizzo in laboratorio e nell'industria

Il termometro digitale consente il rilevamento esatto delle temperature e delle differenze di temperatura. I due termometri flessibili tipo K e l'ampio intervallo di misurazione consentono svariate applicazioni, comprese quelle di laboratorio e industriali. In caso di serie di misurazioni più lunghe, i superamenti dei valori limite possono essere rilevati con la funzione Max. La funzione Hold consente di mantenere il valore di misurazione attuale sul display. Il piede di supporto estraibile è ideale per l'uso in laboratorio in configurazioni stazionarie. Il dispositivo dispone di un alloggiamento ergonomico e resistente agli urti e di un display LC illuminato.

- Determinazione esatta delle temperature e delle differenze di temperatura
- Opzioni di applicazioni versatili grazie all'ampio campo di misurazione
- Doppi ingressi di tipo K per termocoppie, per la misurazione differenziale diretta di due temperature
- Funzione MAX per determinare il superamento dei valori limite durante misurazioni più lunghe
- Supporto pieghevole per impiego in laboratorio in strutture fisse
- Corpo robusto e resistente agli urti
- Grande display illuminato



### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Temperatura con contatto
<b>Funzioni</b>	HOLD max. Differenza Misurazione della temperatura a 2 canali
<b>Campo di misura Temperatura con contatto</b>	-50°C ... 1300°C
<b>Precisione Temperatura con contatto</b>	-50°C ... 0°C (± 2°C) 0°C ... 1000°C (± 0,5% + 1°C) 1000°C ... 1300°C (± 0,8% + 1°C)
<b>Risoluzione Temperatura con contatto</b>	0,1°C / 1°C (≥ 1000°C)
<b>Campo di misura del termoelemento</b>	-40°C ... 200°C
<b>Precisione del termoelemento</b>	ThermoProbe K: ± 2,5 K (-50°C ... 200°C) ThermoSensor Air: ± 2,5 K (-50°C ... 333°C), ± 0,75 % (333°C ... 800°C) ThermoSensor Tip: ± 2,5 K (-50°C ... 333°C), ± 0,75 % (333°C ... 800°C) ThermoSensor Touch: ± 2,5 K (-50°C ... 333°C), ± 0,75 % (333°C ... 400°C)
<b>Collegamenti</b>	Termocoppia tipo K
<b>Alimentazione</b>	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	76 mm x 162 mm x 38 mm

### FORNITURA



Articolo no. 082.035A GTIN (EAN) 4021563676293 UV 2