

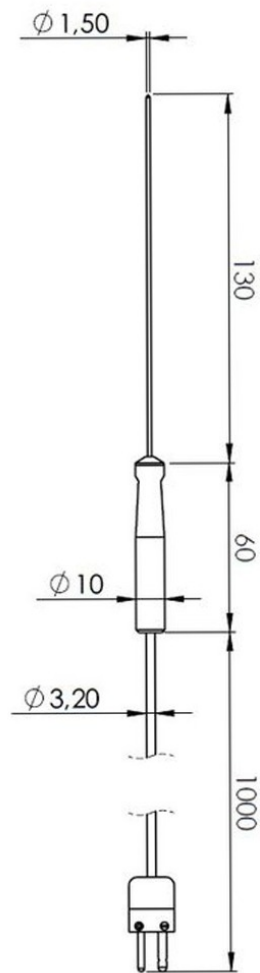


## Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K" bis 550°C

### Produktbilder



# Maßzeichnung Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K" bis 550°C



## Beschreibung

---

In Verbindung mit unseren Handmessgeräten ermöglichen unsere Einstechfühler eine schnelle sowie exakte Ermittlung der Temperatur. Durch die zentrische Spitze ist ein Einstechen in weichplastische Medien möglich. Aufgrund der Ausstattung mit V4A - Hülse können die Fühler auch für Messungen im Lebensmittelbereich angewendet werden. Die Einstechnadel mit dem feinen Durchmesser von 1,5mm hinterlässt nach dem Einstechen kaum sichtbare Spuren.

## Technische Details

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Einstechnadel    | Ø1,5mm aus V4A, federnd |
| Einbaulänge      | 130mm                   |
| Handgriff        | 10x60mm aus Kunststoff  |
| Anschlussstecker | Miniatur DIN-Stecker    |
| Anschlussleitung | 1 Meter Silikon         |
| Ansprechzeit     | ca. 3 Sekunden          |
| Messbereich      | -65°C...+550°C          |

## Mehr Informationen

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Lieferzeit           | 4-5 Werktage*   |
| Produktkennzeichnung | Sensoren Made in Germany  |
| Einsatzgebiete       | Materialmessungen<br>Industrieanwendungen<br>usw.                                   |
| Lieferumfang         | Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K"<br>Einzel verpackt und in eine Tüte<br>eingeschweißt |

