



## Sondy temperatury do Testo 105



Sondy temperatury do termometru Testo 105 pozwalają na optymalne dostosowanie urządzenia do badanej próbki. Oferujemy standardową sondę do pomiarów w materiałach półstałych, wydłużoną do pomiarów w płynach oraz świderkową do materiałów mrożonych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Nr producenta
	T-2043	Sonda zanurzeniowo - penetracyjna	próbki półstałe	0613 1051
	T-2044	Przedłużona sonda penetracyjna	próbki płynne	0613 1053
	T-2045	Sonda świderkowa	próbki mrożone	0613 1052

### Opis

Wymienne sondy temperatury są kompatybilne z termometrem zanurzeniowo-penetracyjnym Testo 105. Co więcej, są wykonane ze stali nierdzewnej i posiadają klasę ochrony IP65. Dzięki możliwości doboru sondy temperatury do rodzaju próbki pomiaru są wiarygodne, powtarzalne i bardzo dokładne.

Standardowa sonda temperatury ma długość 100 mm. Jest doskonała do pomiarów zanurzeniowych i penetracyjnych w próbkach półstałych. Końcówka sondy ma średnicę 3 mm, natomiast sonda 5 mm. Przedłużona sonda temperatury o długości 200 mm zaprojektowana jest do pomiarów temperatury w próbkach ciekłych. Średnica sondy wynosi 5 mm, przy czym średnica końcówki sondy to 3 mm. Natomiast sonda przeznaczona do próbek głęboko zamrożonych ma długość 95 mm i średnicę 8 mm.

### Dane techniczne

Model	Długość	Średnica sondy	Średnica końcówki
<b>Sonda zanurzeniowo-penetracyjna (T-2043)</b>	100 mm	5 mm	3 mm
<b>Sonda przedłużona (T-2044)</b>	200 mm	5 mm	3 mm

<b>Model</b>	<b>Długość</b>	<b>Średnica sondy</b>	<b>Średnica końcówki</b>
<b>Sonda świderkowa (T-2045)</b>	95 mm	8 mm	-