



Szczypce temperaturowe CP 100

Art. nr

52 524 8

Kod EAN: 5902510014469

Zastosowanie

- Umożliwiają szybki i łatwy pomiar temperatury rur bez konieczności ingerencji w instalację.
- Doskonale sprawdzają się do pomiaru temperatury zasilania i powrotu w systemach grzewczych.
- Są idealne do wykrywania przegrzania i dochłodzenia w systemach chłodniczych.
- Mogą być wykorzystywane do monitorowania temperatury rurociągów w instalacjach przemysłowych.
- Znajdują zastosowanie w diagnostyce systemów klimatyzacji i wentylacji.
- Umożliwiają kontrolę temperatury w procesach technologicznych, gdzie istotny jest pomiar temperatury rur.

Opis

- Szczypce temperaturowe CP 100 przeznaczone do pomiaru temperatury powierzchni rur o średnicy do 45 mm, oferująca szerokie możliwości zastosowania.
- Wyposażone w mechanizm zaciskowy, który zapewnia stabilne przymocowanie do rury i dobry kontakt termiczny.
- Charakteryzują się kompaktową i wytrzymałą konstrukcją, idealną do użytku w różnych warunkach.
- Zapewniają precyzyjne i wiarygodne pomiary temperatury powierzchni.
- Posiadają przewód o długości 102 cm zakończony standardową wtyczką typu K.

Dane techniczne

Temperatura	Zależna od urządzenia pomiarowego
Typ czujnika	Standardowe złącze typu K
Rozpiętość mocowania	do 45 mm
Długość przewodu	102 cm

3 lata gwarancji