

Dane techniczne

## TLK289 - Zestaw przemysłowych przewodów pomiarowych



### Najważniejsze cechy

Zaprojektowane z myślą o testach elektrycznych i elektronicznych w dzisiejszych środowiskach przemysłowych

Zestaw zawiera:

- Zaciski szczękowe typu SureGrip™, chwytaki, haki zaciskowe i sondy przemysłowe umożliwiające dokładny kontakt z różnymi zakończeniami
- Zestaw magnetyczny do zawieszania mierników, umożliwiający wygodne powieszenie multimetru cyfrowego na metalowej powierzchni.
- Adapter temperaturowy z termoparą typu K, do bezpośredniego pomiaru temperatury przy użyciu funkcji mierzenia temperatury multimetru cyfrowego
- Miękki futerał ochronny na multimetr i wszystkie akcesoria.

### Omówienie produktu: TLK289 - Zestaw przemysłowych przewodów pomiarowych

The Fluke TLK289 - Industrial Master Test Lead Set is designed for electrical and electronics testing in today's industrial environment. Fluke test leads, alligator clips and test probes broaden the ability to take meter measurements, extending the capabilities of your meter. They are an integral part of the complete measurement system, helping to get accurate readings while remaining safe. Includes 8 items.

## Modele



### Fluke-TLK289

Industrial Master Test Lead Set

Includes:

- TL224 test lead set, AC285 SureGrip™ alligator clips, AC220 SureGrip™ alligator clips, AC280 SureGrip™ hook clips and TP220 SureGrip™ industrial test probes for dependable contact with a variety of test points
- TPAK ToolPak™ Magnetic hanger for convenient suspension of your DMM from a metal surface
- 80BK-AK Type thermocouple temperature probe for direct temperature measurement with your DMM's temperature measurement functions
- C116 protective soft case for your DMM and all its accessories

**Fluke.** *Keeping your world up and running.*®

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Tel: +31 4 0267 5406  
E-mail [cee.cs@fluke.com](mailto:cee.cs@fluke.com)  
[www.fluke.pl](http://www.fluke.pl)

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa  
zastrzeżone.  
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej  
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**