

Technische daten

## TLK289 - Master-Messleitungssatz für Industrieanwendungen



### Wichtigste Merkmale

The 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.

### Produktübersicht: TLK289 - Master-Messleitungssatz für Industrieanwendungen

Der Master-Messleitungssatz für Industrieanwendungen Fluke TLK289 wurde für elektrische und elektronische Messungen in heutigen Industrieumgebungen entwickelt. Fluke Messleitungen, Krokodilklemmen und Messspitzen erweitern die Messmöglichkeiten in unterschiedlichen Umgebungen und somit auch die Fähigkeiten Ihres Messgeräts. Sie sind integraler Bestandteil des vollständigen Messsystems und helfen bei höchster Sicherheit genaue Messwerte zu erreichen. Im Lieferumfang enthalten: 8 Teile.

## Modelle

### 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.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Austria GmbH**

Liebermannstraße F01  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 (0) 1 928 9503  
E-Mail: roc.austria@fluke.nl  
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
03/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**