

ETK30/ETK35 Kit di Test elettrico con pinza 400 A



**MIGLIOR
VALORE!
NEW**

Due kit tra cui scegliere per soddisfare tutte le necessità di test elettrici per l'installazione e la riparazione di impianti elettrici, sistemi di condizionamento e automotive

- Il Kit modello ETK30 include MA430: Misuratore di corrente CA 400 A (vedere p. 26)
- Il Kit modello ETK35 include MA435T: Misuratore di corrente CA/CC Vero RMS 400 A (vedere p. 27)
- per l'ispezione di apparecchiature di grandi dimensioni, applicazioni automotive e motori
- Dimensione ganascia 30 mm e rilevatore di tensione senza contatto integrato con LED di avviso
- Entrambi i kit includono EX205T: Multimetro Vero RMS con mantenimento max. (vedere p. 11)
- Mantenimento dati e mantenimento max.
- Kit di grande valore, che comprende cavi te, batterie e un'elegante borsa per proteggere e mantenere organizzati i misuratori e gli accessori

PER ORDINARE

| | |
|-------|--|
| ETK30 | Kit di test elettrico con pinza amperometrica CA 400 A |
| ETK35 | Kit di test elettrico con pinza amperometrica CA/CC 400 A Vero RMS |

TK430 Kit di test elettrico



www.extechinstruments.eu/video

Soddisfa le necessità dei tecnici della manutenzione di impianti, di circuiti di climatizzazione (HVAC) o elettrici

- Concepito per soddisfare tutte le attività di test elettrici nell'installazione e riparazione di impianti elettrici, di condizionamento e grandi elettrodomestici
- Il kit contiene un multimetro digitale a scala automatica Vero RMS EX430, una pinza amperometrica MA200 da 400 A, un rilevatore di tensione senza-contatto 40130, cavi test e sonda di temperatura
- Fornito in una borsa da trasporto morbida, che protegge e mantiene organizzati gli strumenti e gli accessori
- Dimensioni: 241x173x71 mm; Peso: 1,2 kg

Modello EX430: Multimetro Vero RMS a scala automatica con 11 funzioni incluse capacità, frequenza e temperatura. (vedere p. 13)

Modello MA200: Pinza amperometrica da 400 A con funzioni di base per corrente CA e risoluzione 1 mA. (vedere p. 28)

Modello 40130: Il rilevatore di tensione senza-contatto rileva tensioni CA da 100 V CA a 600 V CA senza entrare a contatto con la fonte (vedere p. 36)

PER ORDINARE

| | |
|--------|------------------------|
| TK430 | Kit di test elettrico |
| 480172 | Separatore di linea CA |

TK430-IR Kit diagnostica Industriale con IR



Soddisfa le necessità dei tecnici della manutenzione di impianti, di circuiti di climatizzazione (HVAC) o elettrici

- Concepito per soddisfare tutte le attività di test elettrici nell'installazione e riparazione di impianti elettrici, di condizionamento e grandi elettrodomestici
- Il termometro ad infrarossi senza-contatto consente la rapida misurazione della temperatura di superficie
- Il kit contiene un multimetro digitale a scala automatica Vero RMS EX430, una pinza amperometrica MA200 da 400 A, un mini-termometro IR 42510, un rilevatore di tensione senza-contatto 40130, cavi test e sonda di temperatura
- Fornito in una borsa da trasporto rigida da lavoro pesante protegge strumenti ed accessori
- Dimensioni: 368x280x114mm; Peso: 2 kg

Modello EX430: Multimetro Vero RMS a scala automatica con 11 funzioni incluse capacità, frequenza e temperatura. (vedere p. 13)

Modello MA200: Pinza amperometrica da 400 A con funzioni di base per corrente CA e risoluzione 1 mA. (vedere p. 28)

Modello 42510: Il mini termometro IR ad ampio intervallo misura da da -50 a 538 °C (da -58 a 1000 °F). Il laser integrato identifica il target; rapporto distanza dal soggetto 8:1

PER ORDINARE

| | |
|----------|------------------------------|
| TK430-IR | Kit di test elettrico con IR |
|----------|------------------------------|



N Indica i prodotti disponibili con calibrazione tracciabile opzionale **NIST**.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio