



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 13.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional EXMC600-17 Strommesszange

Bestell- und Artikelnummer: 0601077500

Listenpreis CHF 298.00

**Fuxpreis CHF 253.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 10.00

### Beschreibung

True-RMS- AC/DC-Strommessung, Temperaturmessung und Dual Power Source

- Aufsteckbare K-Type-Schnittstelle: Misst Temperaturen von -40 bis +400 °C
- Vielseitige Funktionalität: Misst AC/DC-Strom, Einschaltstrom, Frequenz, Spannung, Kapazität und mehr
- Kompaktes Design: Einfache Einhandbedienung und Magnetaufhängung MH 1 Professional
- Baustellentauglich: Integrierter berührungsloser Spannungsprüfer und Taschenlampe für schlechte Lichtverhältnisse



### Produkt-Highlights

Die EXPERT EXMC600-17 ist eine moderne Strommesszange mit aufsteckbarer K-Type-Schnittstelle, die Temperaturen von -40 bis +400 °C misst. Dieses vielseitige Gerät misst AC/DC-Strom bis 600 A, Frequenz, Spannung und vieles mehr. Es besitzt einen integrierten berührungslosen Spannungsprüfer und eine Taschenlampe. Sein kompaktes Design ermöglicht eine einfache Einhandbedienung und ist kompatibel mit der Magnetaufhängung MH 1 Professional.

### Ausstattung und Anwendung

Die EXPERT-Strommesszange misst AC- und DC-Strom bis 600 A und Spannung bis 600 V AC/DC. Sie ist kompatibel mit dem Li-Ionen-Akkupack BA 3.7V 1.0Ah A Professional; der Magnetaufhängung MH 1 Professional, den Messleitungen MS 90 Professional und dem Professional K-Type-Temperaturfühler.

### Zusätzliche Informationen

Der EXPERT EXMC600-17 bietet IP54-Schutz, Sturzfestigkeit bis 2 m, invertiertes Display, Sicherheit nach CAT III 600 V/ CAT IV 300 V und Dual Power Source.

### Technische Daten

- Wechselspannung AC 600 V
- Wechselspannung AC Auflösung 0.1 V
- Wechselstrom AC 600 A
- Wechselstrom AC Auflösung 0.1 A
- Gleichspannung DC 600 V
- Gleichspannung DC Auflösung 0.1 V
- Gleichstrom DC 600 A
- Gleichstrom DC Auflösung 0.1
- Gleichstrom DC  $\mu$ A 600  $\mu$ A
- Einschaltstrom (A) 600 A

- Widerstand 60 M $\Omega$
- Kapazität 6000  $\mu$ F
- Durchgang Ja
- Min. Temperatur -40 °C / -40 °F
- Max. Temperatur ~400 °C / ~752 °F
- IP-Schutz IP54
- True RMS Echteffektivwert Ja
- Sicherheitsklasse CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Displaytyp LCD invertiert
- Berührungslose Spannung (NCV) Ja
- Taschenlampe Ja
- Akustische Rückmeldung Ja
- Frequenz Messbereich 10 kHz AC V / 1 kHz AC A
- Durchgang Messbereich 600  $\Omega$
- Abmessung (L x B x H) 49 x 83 x 232 mm

### **Standard-Ausrüstung**

- Thermoelement-Adapter
- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- MS 90
- MH 1
- Tasche
- Temperaturfühler (Typ K)