



# 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** • **www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GIC 12V-4-23 C Akku-Inspektionsskamera

Bestell- und Artikelnummer: 0601241500

Listenpreis CHF 293.00

**Fuxpreis CHF 249.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Hochauflösende Kamera für eine schnelle und leichte Inspektion und Dokumentation

- Hohe Auflösung von 800 x 480 Pixeln garantiert klare Bildqualität auf großem 4,3"-Bildschirm
- Die komfortable „Up“-Anzeige zeigt für optimale Benutzerorientierung immer nach oben
- Ideal auf rauen Baustellen dank IP-Schutzklassen für Schutz gegen Staub und Wasser



### Produkt-Highlights

Die Inspektionsskamera GIC 12V-4-23 C Professional ist das ideale Werkzeug für Klimatechniker/Installateure, Automechaniker oder Elektriker. Sie verfügt über einen großen 4,3"-Bildschirm, der klare, hochauflösende Bilder mit 800 x 480 Pixeln anzeigt und dadurch eine schnelle und intuitive Analyse von Rohren, Kanälen oder anderen schwer zugänglichen Stellen ermöglicht. Dank der praktischen „Up“-Anzeige mit Pfeil nach oben lässt sich die Bildorientierung leicht erkennen. Diese ergonomische Kamera ist sehr robust für die Verwendung auf rauen Baustellen und an schwer zugänglichen Stellen. Der Kamerakopf erfüllt die Schutzklasse IP67 und ist damit vor Staub und kurzes Untertauchen in Wasser geschützt; das gesamte Gerät ist gemäß IP54 staub- und spritzwassergeschützt.

### Ausstattung und Anwendung

Diese Inspektionsskamera ist ideal für zahlreiche handwerkliche Anwendungen wie Inspektionen des Inneren von Verteilerkästen, Rohren und Wandhohlräumen sowie für Hydrauliksysteme und Anwendungen im Automobilbereich.

### Zusätzliche Informationen

Die mit der GIC 12V-4-23 C Professional erstellten Fotos lassen sich leicht über ein USB-C®-Kabel übertragen.

### Technische Daten

- Akkuspannung 12 V
- Displaygröße 4.3 "
- Auflösung Display 800 x 480 px
- Durchmesser Kamerakopf 8.3 mm
- Länge des Kamerakabels 150 cm
- Sichtfeld (FOV) 75 °
- Fokusentfernung 30 - 80 mm
- Dokumentation über Foto

- Bildauflösung 1280 x 720 px
- Datenübertragung USB-C®
- Staub- und Spritzwasserschutz, Kamerakabel IP 67
- Staub- und Spritzwasserschutz, Werkzeug IP 54
- Max. 30 min Eintauchdauer für Kamerakabel in Diesel, Benzin, Motoröl, AdBlue®, Ethylalkohol, Salzwasser (Salzgehalt 26,5 %)
- Gewicht 0.7 kg

#### **Standard-Ausrüstung**

- USB-C™-Kabel
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)
- Haken, Magnet, Spiegel
- AA1 Alkaline Akku-Adapter
- Kamerakabel für GIC, Ø 8,3 mm, Länge 1,5 m