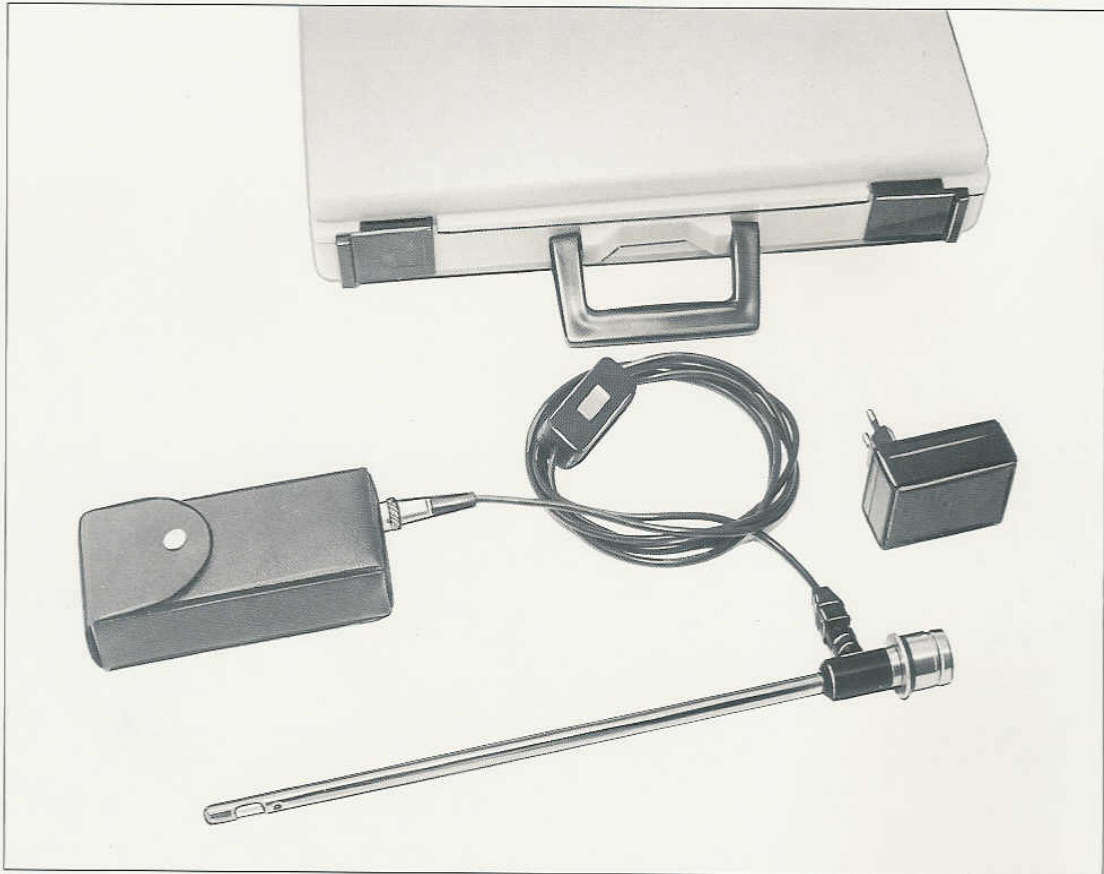


GL-Technoscope
with halogen incandescent lamp

GL-Technoscop
mit Halogen-Glühlampe



This low-priced Technoscope kit is an alternative to the fiber illumination systems.

There are numerous possible applications in the field of power plants auto-industry, machine building, technical plants, constructions and others. The GL-Technoscope allows rapid simple inspections without disassembling.

Technoscope Kit, standard	2.09028.00
consisting of:	
Technoscope	(2.09028.08)
Power pack 220 VAC	(2.09000.20)
Connection cable with switch.	(2.09000.30)
Carrying case	(2.09000.40)
Spar bulb	(2.09000.10)

Accessories and Spare parts:

Battery pack incl. charging cable and case	2.09000.90
Halogen spare lamp 6 V/4 W	2.09000.10

Technical data

Working length:	280 mm
Diameter:	9 mm
Direction of view:	80°
Field of vision:	60°
Eye-piece fixofocus:	5 mm - ∞
Illumination:	Halogen lamp 6 V/4 W

Power supply

- a) Mains supply: by power pack 220 V/50 Hz
- b) Battery powered: by rechargeable battery pack, capacity: 3.5 hours (see accessories)

Dieses GL-Technoscop-Kit stellt eine preisgünstige Alternative zu den Kaltlicht-Technoscopen dar.

Die Einsatzgebiete sind z. B. Maschinenbau, Kraftfahrzeuge, sonstige technische Anlagen, Handwerk, Bauuntersuchungen u. v. m. Das GL-Technoscop erlaubt eine einfache Sichtkontrolle ohne aufwendige Demontage.

Technoscop-Set, Standard	2.09028.00
bestehend aus:	
Technoscop.	(2.09028.08)
Netz-/Ladegerät 220 V	(2.09000.20)
Stromkabel mit Kabelschalter	(2.09000.30)
Koffer	(2.09000.40)
Ersatzlampe.	(2.09000.10)

Zubehör und Ersatzlampe:

Akku in Kunstledertasche, inkl. Ladekabel.	2.09000.90
Ersatzlampe, Halogen 6 V/4 W	2.09000.10

Technische Daten

Nutzlänge:	280 mm
Durchmesser:	9 mm
Blickrichtung:	80°
Bildwinkel:	60°
Fixfocus-Okular:	5 mm - ∞
Beleuchtung:	Halogenlampe 6 V/4 W

Stromversorgung

- a) netzabhängig: über Trafo/Ladegerät an 220 V/50 Hz
- b) netzunabhängig: über den als Zubehör lieferbaren Akku (inkl. Tasche und Ladekabel, Brenndauer pro Ladung 3,5 Std.)