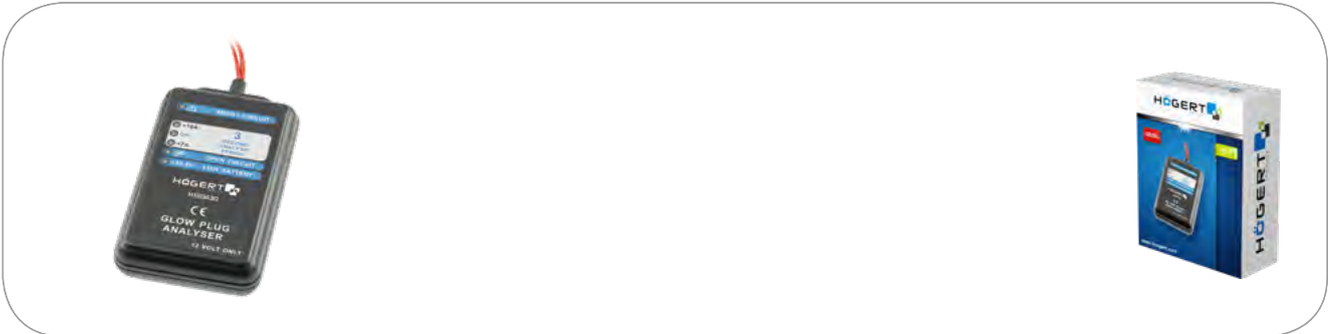


## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### Glühkerzen-Prüfgerät



#### Beschreibung

Das Prüfgerät ermöglicht eine einfache und schnelle Diagnose von bereits eingebauten Glühkerzen, ohne dass diese ausgebaut oder der Motor gestartet werden muss. Ermöglicht die Überprüfung von Glühkerzen in Motorrädern, Autos und Transportern, Wohnwagen, Quads, Motorbooten oder Traktoren. Hohe Präzision und Arbeitssicherheit. Wird vor allem in professionellen Werkstätten und Autowerkstätten verwendet.

#### Eigenschaften

- für Glühkerzen mit 12-V-Elektroinstallation;
- Messung in Dieselmotoren;
- automatische Spannungserkennung;
- 1,3 m langes Kabel mit Klemmen;
- präzise Ablesung der Messergebnisse über LEDs;
- beständig gegen äußere Einflüsse wie Betriebsflüssigkeiten.

#### Technische Daten

HT8G430	5902801341472	1	50



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland  
**Producent/** Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено в Германии для:  
**PL** GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша  
**Importer/** Импортёр:  
**RU** ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru  
**HR** GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
**Distributor:**  
**ES** GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain  
**CZ** GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová