

## Comprobador de chispa de encendido







### Descripción del producto

El comprobador permite diagnosticar fácil y rápidamente los fallos del sistema de encendido. También permite comprobar la calidad y la potencia de la chispa de encendido. Puede utilizarse en motos, coches y furgonetas, caravanas, quads, lanchas o tractores. Alta precisión y seguridad en el trabajo. Se utiliza principalmente en talleres de automoción y garajes profesionales.

### Características

- medición en sistemas de encendido con instalación eléctrica de 12 V;
- para motores de encendido por chispa;
- La carcasa transparente garantiza una fácil lectura (el LED se ilumina para indicar la chispa);
- ligero y compacto;
- resistente a los factores externos, como los fluidos de funcionamiento.

### Datos técnicos

			
HT8G431	5902801341519	50	500



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/Manufacturer/Hersteller/Произведено

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/Poland/Polen/Польша

Importer/Импортер:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
город Люберцы, рабочий поселок Томилово, 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