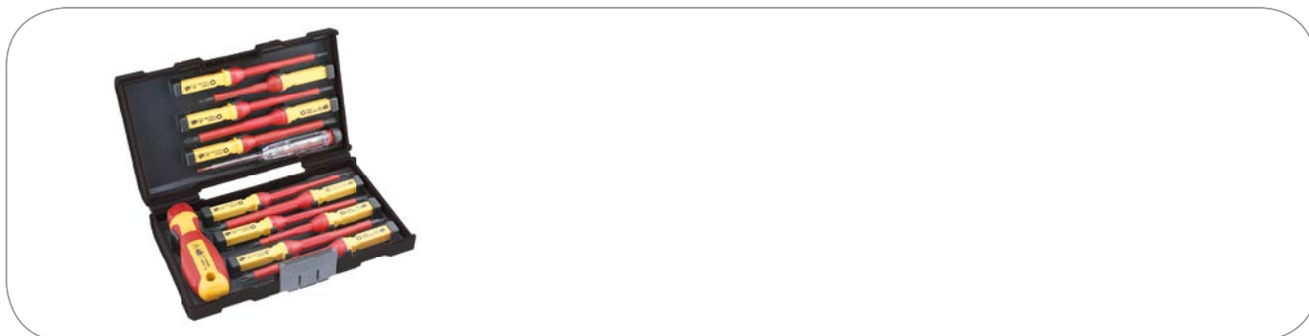


## Jeu de tournevis 1000 V



### Description du produit

Jeu de tournevis isolés de 1000 V à manche remplaçable avec un détecteur de tension conçu pour détecter la tension dans les prises électriques.

### Caractéristiques

- conforme à la norme EN 60900;
- certificat VDE 1000 V;
- système de changement rapide d'embouts;
- en acier allié S2 de haute qualité;
- durables et résistants à la déformation et aux dommages;
- lame trempée et sablée renforce la stabilité de l'embout;
- embout isolé magnétique pour plus de précision et de confort;
- poignée ergonomique bi-matière avec surface antidérapante pour un meilleur couple de serrage et une meilleure sécurité;
- le jeu inclut un détecteur de tension AC 100-500 V.

### Contenu de la livraison:

Tournevis plats: 1,2 x 6,5 x 100 mm, 1,0 x 5,5 x 100 mm, 0,8 x 4,0 x 100 mm, 0,5 x 3,0 x 100 mm

Tournevis cruciformes: PH2 x 100 mm, PH1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm, PZ1 x 80 mm

Tournevis Torx: T10 x 100 mm, T15 x 100 mm, T20 x 100

Détecteur de tension 140 mm

### Données techniques

HÖGERT		INFO		
HT1S997	5902801290558	tournevis plats tournevis cruciformes tournevis Torx détecteur de tension	1	72



**Hөгert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland**

**Producent/ Manufacturer/ Hersteller/**

Произведено для:

**PL** GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

**Importer/ Импортёр:**

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

**RU** ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 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

**BR** GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil