

## FICHA DE PRODUCTO

### Llave dinamométrica 1/4", 5-25Nm



#### Descripción del Producto

Una llave dinamométrica se utiliza para apretar los tornillos al par correcto. Permite apretar un tornillo al par recomendado por el fabricante, al tiempo que evita que se apriete en exceso.

#### Características

- de acero de aleación de cromo-molibdeno;
- Cuadrados de 1/4", 3/8" y 1/2";
- mecanismo de carraca de precisión con 72 dientes;
- precisión de ajuste +/- 3%;
- rango de trabajo: 5-25 Nm;
- interruptor de funcionamiento de la velocidad izquierda/derecha.

#### Datos técnicos

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT1W710   | 5902801349218   | 1   | 480   |

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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:  
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