

Llave dinamométrica



Descripción del producto

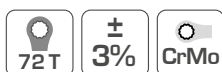
Una llave dinamométrica se utiliza para apretar los tornillos al par correcto. Permite apretar un tornillo al par recomendado por el fabricante, al tiempo que evita que se apriete en exceso.

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 (HT1W710)
 - 10-60 Nm (HT1W711)
 - 20-120 Nm (HT1W712)
 - 40-220 Nm (HT1W713)
 - 60-330 Nm (HT1W714);
- interruptor de funcionamiento de la velocidad izquierda/derecha.

Datos técnicos

HÖGERT	Barcode	Head Size	Range	Length	Box	Case
HT1W710	5902801378225	1/4"	5-25 Nm	255 mm	1	6
HT1W711	5902801349218	3/8"	10-60 Nm	320 mm	1	6
HT1W712	5902801378256	1/2"	20-120 Nm	435 mm	1	6
HT1W713	5902801349225	1/2"	40-220 Nm	515 mm	1	6
HT1W714	5902801378263	1/2"	60-330 Nm	595 mm	1	6



Höfert 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/Импортер:
 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