

Datasheet

19mm Flexible Ratcheting Gear Wrench

Código RS [487-214](#)



Especificaciones:

- Material: acero al cromo-vanadio forjado por estampación (cr-v#6140) para el cuerpo de las llaves, acero al cromo-molibdeno (scm-440) para el mecanismo de carraca y el trinquete.
- Acabado: panel plano, cuerpo de la llave pulido a espejo y cromado, acabado fosfatado para el mecanismo de carraca.
- Dureza: tratamiento térmico para alcanzar una dureza de 42~48 HRC en el cuerpo de la llave, 48~52 HRC en el mecanismo de la carraca y el trinquete.

Contenido:

1 llave de carraca de cabezal flexible de 19 mm (72 dientes, longitud total: 250 mm, peso neto: 256 g)

Observaciones:

La dureza del cuerpo de la llave cumple con la norma DIN 899 fila II; las pruebas de par del extremo cerrado cumplen la norma DIN 899 fila A, mientras que el extremo abierto cumple con la norma DIN-899 fila C; las pruebas de calibre pasa/no pasa de ambos extremos (cerrado y abierto) cumplen los requisitos de la norma DIN 475 fila 1.



ESPAÑOL

Tamaño, longitud total y par verificado (mín.):

8 mm	136,0 ± 1,50 mm	(13,30, 34,50 Nm)
9 mm	143,0 ± 1,50 mm	(18,40, 45,40 Nm)
10 mm	159,0 ± 1,50 mm	(24,80, 58,10 Nm)
11 mm	168,0 ± 1,50 mm	(32,30, 72,70 Nm)
12 mm	174,0 ± 1,50 mm	(41,20, 89,10 Nm)
13 mm	180,0 ± 1,50 mm	(51,60, 107,00 Nm)
14 mm	190,0 ± 1,50 mm	(63,50, 128,00 Nm)
15 mm	200,0 ± 1,50 mm	(77,00, 150,00 Nm)
16 mm	216,0 ± 1,50 mm	(92,30, 175,00 Nm)
17 mm	233,0 ± 1,50 mm	(107,0, 201,0 Nm)
18 mm	239,0 ± 1,50 mm	(128,0, 230,0 Nm)
19 mm	248,0 ± 1,50 mm	(149,0, 261,0 Nm)