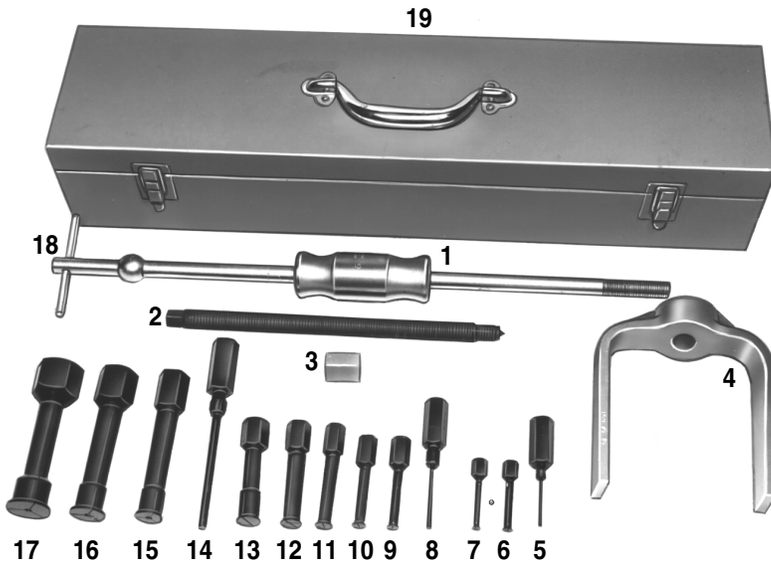


Juego de extractores para "agujeros ciegos"



Art. No.	Parte No.	Cant. Req.	Descripción
1	22185	1	Martillo
2	24835	1	Tornillo de fuerza
3	24836	1	Tuerca del tornillo de fuerza
4	41331	1	Puente
5	28250	1	Punta del activador (1/8")
6	33856	1	Boquilla (5/16")
7	33857	1	Boquilla (3/8")
	10419	1	La Pelota del ejercitador (5/32")
8	28253	1	Punta del activador (3/16")
9	33858	1	Boquilla (7/16")
10	33859	1	Boquilla (1/2")
11	33860	1	Boquilla (5/8")
12	33861	1	Boquilla (3/4")
13	33862	1	Boquilla (7/8")
	10374	1	La Pelota del ejercitador (7/32")
14	28256	1	Punta del activador (1/2")
15	33863	1	Boquilla (1" - 1-1/4")
16	33864	1	Boquilla (1-1/4" - 1-1/2")
17	33865	1	Boquilla (1-1/2" - 1-3/4")
	10379	1	La Pelota del ejercitador (1/2")
18	208627	1	Ensamblaje del mango y barra en 'T'
19	28323-GY8	1	Caja metálica

Instrucciones de operación

1. Para quitar una pieza ajustada a fricción de un agujero ciego, primero mida el diámetro interior (I. D.) del componente y seleccione la boquilla del tamaño más grande que se ajustará en el I. D. del componente.
2. Deslice la boquilla en el orificio del componente hasta que el labio de la boquilla se pueda expandir en el lado ciego del orificio. Seleccione la punta de activador adecuada para la boquilla utilizada (use una punta de activador de 1/8" para los No. 6 y 7, punta de 3/16" para Nos. 9, 10, 11, 12, 13; y punta 1/2" para los Nos. 15, 16 y 17). Enrosque la punta del activador en la boquilla y apriete firmemente. Ver Figura 1.
3. La fuerza de extracción puede ejercerse con el tornillo de fuerza y el ensamblaje del puente o con el martillo deslizante. Ver Figuras 2 y 3.

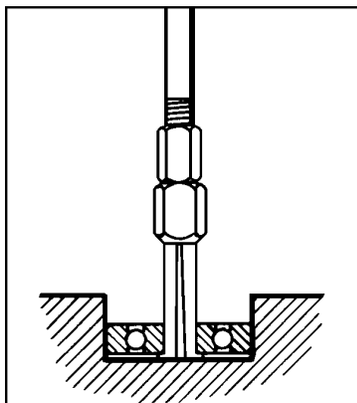
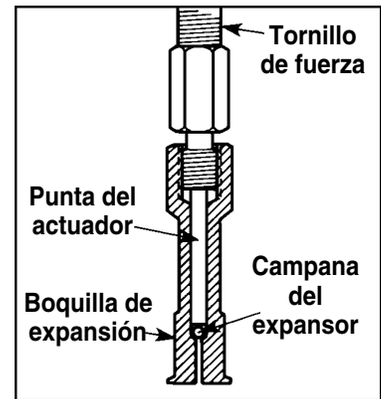


Figura 1

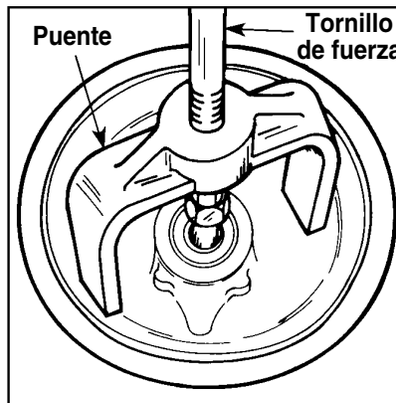


Figura 2

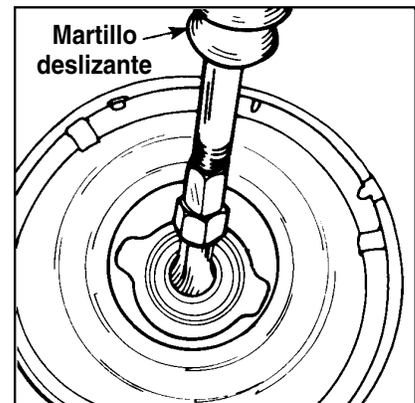


Figura 3