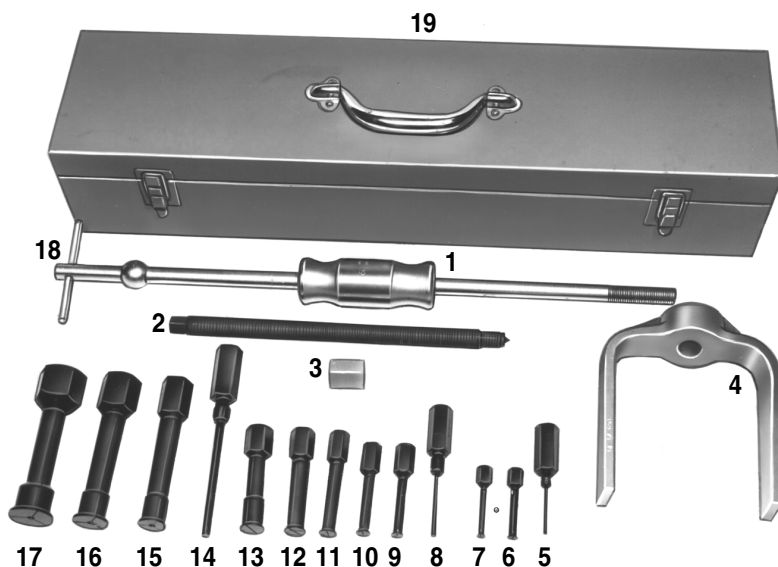


## Ensemble d'extracteur pour "trou borgne"

### Liste des pièces



N° d'article	N° de pièce	Nombre requis	Description
1	22185	1	Marteau
2	24835	1	Vis de force
3	24836	1	Écrou de force
4	41331	1	Étrier
5	28250	1	Tige de vérin (1/8")
6	33856	1	Virole (5/16")
7	33857	1	Virole (3/8")
	10419	1	Balle d'extenseur (5/32")
8	28253	1	Tige de vérin (3/16")
9	33858	1	Virole (7/16")
10	33859	1	Virole (1/2")
11	33860	1	Virole (5/8")
12	33861	1	Virole (3/4")
13	33862	1	Virole (7/8")
	10374	1	Balle d'extenseur (7/32")
14	28256	1	Tige de vérin (1/2")
15	33863	1	Virole (1" - 1-1/4")
16	33864	1	Virole (1-1/4" - 1-1/2")
17	33865	1	Virole (1-1/2" - 1-3/4")
	10379	1	Balle d'extenseur (1/2")
18	208627	1	Manche en T
19	28323-GY8	1	Coffre de métal

### INSTRUCTIONS

1. Pour retirer une pièce insérée à force dans un trou borgne, mesurez tout d'abord le diamètre intérieur (D.I.) de la pièce et choisissez la plus grosse virole possible pouvant s'insérer dans ce diamètre.
2. Glissez la virole dans l'ouverture de la pièce jusqu'à ce que son rebord puisse s'élargir au fond du trou borgne. Choisissez la tige de vérin correspondante pour la virole (utilisez la tige de vérin 1/8" pour les viroles 6 et 7 ; la tige 3/16" pour les viroles 9, 10, 11, 12, 13 ; et la tige 1/2" pour les viroles 15, 16 et 17). Vissez la tige de vérin dans la virole en la serrant solidement. Voir figure 1.
3. La force d'extraction peut être appliquée soit avec la vis de force et l'étrier, soit avec l'extracteur à inertie. Voir figures 2 et 3.

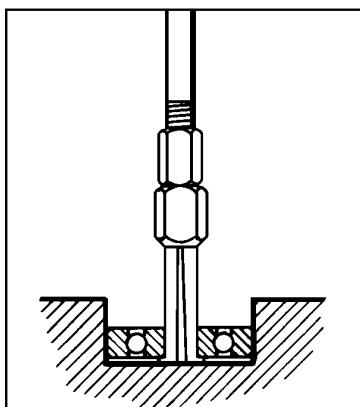
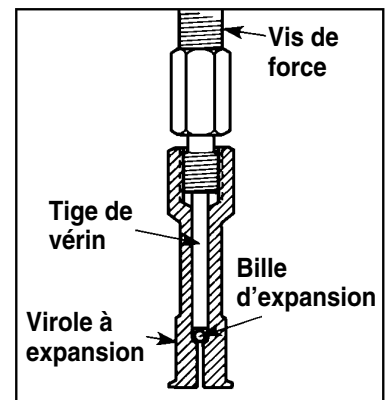


Figure 1

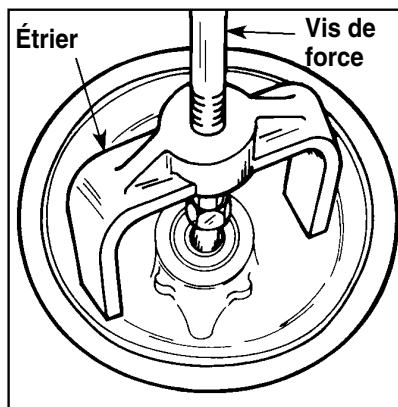


Figure 2

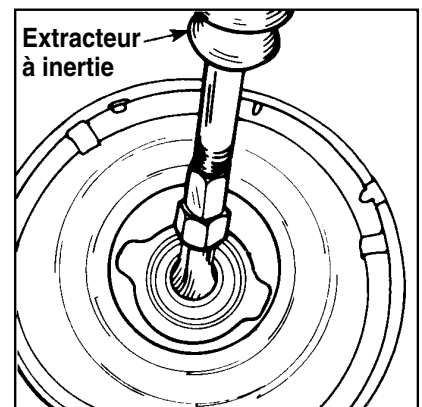


Figure 3