

# **NOTICE D'UTILISATION :**

***EXTRACTEUR de GOUJONS CASSES  
FACOM 885***

***- EGC 01***

## Extracteurs de goujons cassés

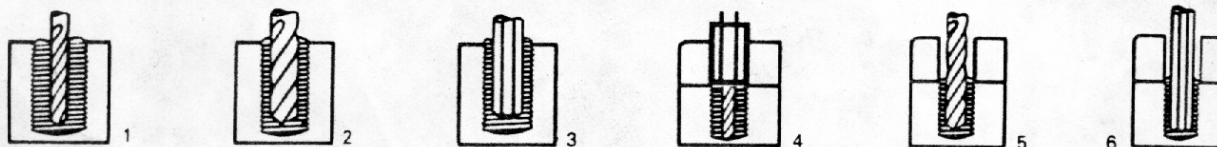
### 885 Modèle américain

Une méthode originale pour extraire les boulons, vis ou goujons cassés, en 3 temps :

- A. Un petit trou est percé dans la vis cassée (1). Si celle-ci est cassée en profondeur, utiliser le guide approprié pour centrer le foret (4).  
B. Le trou est agrandi à la dimension légèrement inférieure à celle de l'extracteur (2 et 5). Le foret correspondant est indiqué à côté de l'extracteur.

C. L'extracteur est enfoncé dans le trou ainsi percé et en manœuvrant l'écrou spécial avec une clé, il est aisé d'extraire la vis cassée (3 et 6).

Cette méthode parfaitement mécanique ne gonfle pas la vis cassée, n'abîme pas les bords du trou taraudé et rend les extractions possibles jusqu'à 25 mm de profondeur.



### 885 Coffret service

Boîte plastique réunissant les extracteurs, forets et guides ci-dessous.  
160x130x25 mm.  
540 g.



### Extracteurs et écrous

| Extracteurs<br>+écrous | Pour vis de : |      | g  |
|------------------------|---------------|------|----|
|                        |               | mm   |    |
| 885 EH 1               | 1/8           | M 6  | 13 |
| 885 EH 2               | 5/16          | M 8  | 20 |
| 885 EH 3               | 3/8           | M 10 | 33 |
| 885 EH 4               | 7/16          | M 12 | 46 |
| 885 EH 5               | 1/2           | M 14 | 61 |

### Forets

| Forets  | Diamètre |      | L   | g  |
|---------|----------|------|-----|----|
|         |          | mm   | mm  |    |
| 885 F 1 | 1/8      | 3.17 | 65  | 3  |
| 885 F 2 | 3/16     | 4.76 | 85  | 8  |
| 885 F 3 | 1/4      | 6.35 | 100 | 17 |
| 885 F 4 | 5/16     | 7.94 | 115 | 30 |
| 885 F 5 | 11/32    | 8.73 | 120 | 40 |

### Guides

| Guides   | Diamètre<br>intérieur | Diamètre<br>extérieur | g  |
|----------|-----------------------|-----------------------|----|
|          |                       | mm                    |    |
| 885 G 1  | 1/8                   | 7                     | 6  |
| 885 G 2  | 1/8                   | 8                     | 8  |
| 885 G 3  | 1/8                   | 9                     | 11 |
| 885 G 4  | 1/8                   | 10                    | 15 |
| 885 G 5  | 3/16                  | 10                    | 13 |
| 885 G 6  | 3/16                  | 11                    | 14 |
| 885 G 7  | 3/16                  | 12                    | 18 |
| 885 G 8  | 3/16                  | 13                    | 23 |
| 885 G 9  | 1/4                   | 13                    | 16 |
| 885 G 10 | 1/4                   | 14                    | 21 |