

COFFRET FILIÈRES, LIMES, TARAUDS À RESTAURER LES FILETS



Composition :

Modèle 1853 comprenant : 53 pièces =

• Limes Nu-thread :

- 1 lime à restaurer les filets (11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 24).
- 1 lime à restaurer les filets (0,75 à 3.00 mm).

• Filières pouces à restaurer :

- 1 de chaque : 1/4-20; 28; 5/16-18; 24; 3/8-16; 24; 7/16-14; 20; 1/2-13; 20; 9/16-12; 18; 5/8-11; 18; 3/4 - 10; 16; 3/4 - 20.

• Tarauds pouces à restaurer :

- 1 de chaque : 1/4-20; 28; 5/16-18; 24; 3/8-16; 24; 7/16-14; 20; 1/2-13; 20; 9/16-12; 18.

• Filières métriques à restaurer :

- 2 de chaque : 6 mm x 1,00; 8 mm x 1,25; 10 mm x 1,25; 10 mm x 1,50; 12 mm x 1,25; 12 mm x 1,50; 12 mm x 1,75.
- 1 de chaque : 6 mm x 1,25; 7 mm x 1,00; 8 mm x 1,0; 8 mm x 1,50; 10 mm x 1,0; 14 mm x 1,25; 14 mm x 1,50; 20 mm x 1,50.

Ref.

16132051110

APPAREILS À RESTAURER LES FILETS INTERNES



Caractéristiques :

- Nettoie et restaure tous les pas.
- Restaure les pas du gaz de 3/4" à 6".

Modèle	Dimensions	Le jeu inclus	Ref.
50	Pour toutes	L'appareil à restaurer SEUL	16132050000
50A	NC/NF	12 paires de lames pour filets au pouce : 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 18 - 20 - 24 - 27 - 28 et 32	16132050001
50B	Métriques	8 paires de lames pour les pas : 0,75 - 1,00 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2,0 - 2,5 et 3,0	16132050002
50M	Métriques	L'appareil + 3 paires de lames pas 1,25 - 1,50 - 1,75	16132050003

OUTILS À RESTAURER LES FILETAGES



Caractéristiques :

- Le filon peut passer partout où tarauds et filières ne peuvent pas passer : pas à droite ou à gauche, pièces coniques ou cylindriques.
- Il remet les pas à neuf et peut servir de jauge pour identifier un pas.

Utilisation : Simple et précis, le filon refait tous les pas de vis.

Désignation	Ref.
PAS SI 0,75-1-1,25-1,5-1,75-2-2,5-3	16132001101
ISO 0,8-1-1,25-1,5-1,75-2-3	16132001109
WW 10-11-12-14-16-18-20-24	16132001118
NF-NC 11-12-13-14-16-18-20-24	16132001127
GAZ 1/8-1/4-3/8-1/2-5/8-3/4-7/8	16132001136

FORETS EXTRACTEURS DE TARAUDS, VIS ET BOULONS



Caractéristiques :

- Forets spéciaux en carbure monobloc. La géométrie extra négative des forets produit une haute température de travail qui recuit le taraud, le rendant moins dur.
- Pour perçage à sec. Ces forets sont principalement conçus pour l'enlèvement de tarauds cassés, boulons grippés... mais conviennent aussi pour le perçage d'autres matières difficiles telles que la fonte en coquille, la stellite ou le verre.

Matière : Carbure monobloc micrograin.

Ø mm e9	Tarauds à enlever	Long. Totale mm	Long. Taillée mm	Queue Ø mm h6	Ref.
4	M6	50	20	4	16120052003
5	M8, M10	50	25	5	16120052004
6	M10, M12	60	30	10	16120052005
10,2	M12	75	30	12	16120052006

JEU D'EXTRACTEURS DE GOUJONS

Extracteurs de vis, goujons et tubes cassés pour vis de M3 à M24.

Caractéristiques :

- Filet roulé, queue rectifiée et polie, avec carré d'entraînement.
- Modèle supérieur : extracteur modèle ,supérieur, à 2 goujures et cône plus court, à filet roulé.



Utilisation : Pour extraire des vis, goujons et tronçons de tubes cassés. Percer un trou centré dans la pièce cassée à l'aide du foret recommandé, introduire l'extracteur puis amorcer le mouvement de dévissage de la pièce cassée en tournant l'extracteur vers la gauche (sens anti-horaire). La charge appliquée doit être régulièrement croissante, sans à coups et non brutale, pour parvenir jusqu'au couple maximum admis.

Matière : Acier au chrome vanadium, traité pour dureté de 54 à 56 HRC.

Modèle	Nb extracteurs	Pour vis Ø mm	Ref.
Standard	5	M3 à M24	16132605016