



982006

## Coffret tarauds-filières

Taps and dies Case

13 pcs

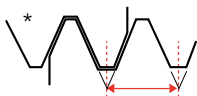
MÉTAL  
METAL



Ø (mm)	* (mm)	Ø (mm)
M 3	0,5	25
M 4	0,7	25
M 5	0,8	25
M 6	1,0	25
M 8	1,25	25
M 10	1,50	25



Ø (mm)	* (mm)	L (mm)
M 3	0,5	45
M 4	0,7	50
M 5	0,8	58
M 6	1,0	65
M 8	1,25	65
M 10	1,50	70



### Informations logistiques - Logistic information

Usage - Use Courant - Common  
Dimensions produit - Product size 133x224x42,5 mm  
Poids - Weight 0,62. kg

Gencod - EAN Barcode



- 01 Porte tarauds / Tap wrench
- 02 6 Filières rondes / 6 circle dies tools
- 03 6 Tarauds / 6 taps tools

911063

## Tourne à gauche / extracteur

Tap wrench

Ø 1 - 12 MM  
M1-M12 - 1/16"-1.2"

MÉTAL  
METAL



### Informations logistiques - Logistic information

Usage - Use Intensif - Intensive  
Dimensions produit - Product size 50x65x295 mm  
Poids - Weight 0,125 kg

Gencod - EAN Barcode



Ø (mm)	* (mm)	L (mm)
M 3	0,25	38
M 2	0,40	41
M 3	0,50	45
M 4	0,70	50
M 5	0,80	58
M 6	1,00	65
M 8	1,25	65
M 10	1,50	70
M 12	1,75	89

- **TARAUD MAIN** : fileter après perçage dans le métal
- **EXTRACTEUR** : extraire la vis et le boulon cassé

- **HAND TAP** : threading after drilling in metal
- **EXTRACTOR** : remove the screw and the broken bolt

UTILISATION :

Le taraudage est une action d'usinage par enlèvement de matière qui consiste à réaliser des filets dans un trou préalablement calibré. Pour le taraudage à la main, un jeu complet de 3 tarauds est normalement nécessaire (ébaucheur : 1 trait, demi-finisher : 2 traits, finisseur : 0 trait). Serrer la queue à 4 pans du taraud dans le tourne-à-gauche. Positionner le taraud verticalement dans le trou et tourner lentement vers la droite. Lubrifier avec de l'huile de coupe (acier ou aluminium).

USE:

Tapping is a machining action by removing material which consists in making threads in a pre-calibrated hole. For manual tapping, a complete set of 3 taps is normally required (roughing: 1 stroke, half-finisher: 2 strokes, finisher: 0 stroke). Tighten the 4-sided tail of the tap in the left turn. Position the tap vertically into the hole and turn slowly to the right. Lubricate with cutting oil (steel or aluminium).

911153

## Porte-filière

Die wrench

Ø 25,4 MM

MÉTAL  
METAL



### Informations logistiques - Logistic information

Usage - Use Intensif - Intensive  
Dimensions produit - Product size 50x65x295 mm  
Poids - Weight 0,112 kg

Gencod - EAN Barcode



Ø (mm)	* (mm)	Ø (mm)
M 3	0,50	25,4
M 4	0,70	25,4
M 5	0,80	25,4
M 6	1,00	25,4
M 7	1,00	25,4
M 8	1,25	25,4
M 10	1,50	25,4
M 12	1,75	25,4

- **FILIÈRE** : réaliser le filetage sur un arbre métallique.

Le filetage est une action qui consiste à réaliser des filets sur une tige par enlèvement de matière.

UTILISATION :

Placer la filière dans le porte-filière. Serrer fortement la filière à l'aide des vis pointeau. Maintenir la tige verticalement dans l'établi ou dans l'étau. Positionner la filière perpendiculairement à la tige, tourner jusqu'à la longueur souhaitée.

- **FILIERE** : threading on a metal shaft.

Threading is an action by removing material which consists of making threads on a rod.

USE :

Place the die in the die holder. Tighten the die with the needle screws. Hold the stem vertically in the bench vice. Position the die perpendicular to the rod, turning to the desired length.