

BOX EXTRACTION M4-M20 Réf.: 9436019001

Caractéristiques

- **UTILISATION** : pour vis et goujons cassés, noyés, sans prise.
Extracteur utilisé après perçage de la vis par le forêt conique adapté, avec le porte-outils à cliquet.
Si le filetage est abîmé, il est possible de reconstituer un pas de vis à l'aide des tarauds.

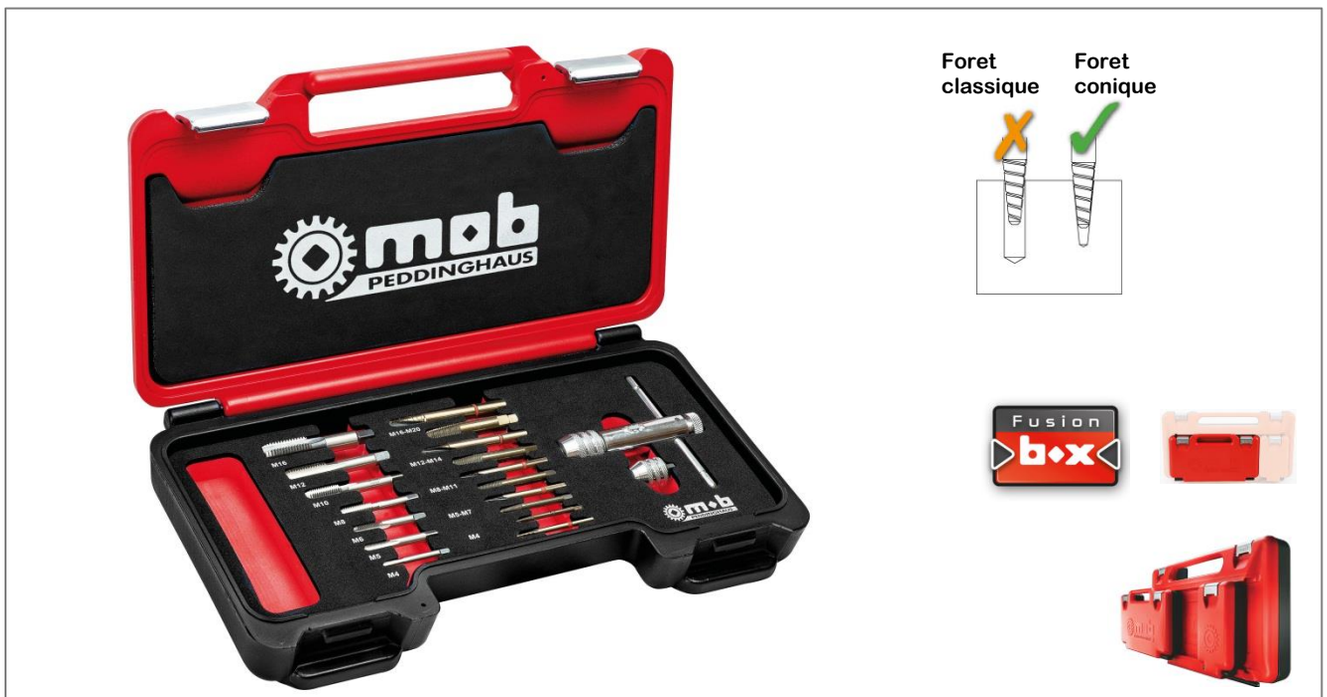
Pour les forêts :

Acier HSS (acier rapide) sur base molybdène
Dureté : HRC 63-66
Protection contre la corrosion par brunissage
Pointe suivant DIN 1412C

Pour les tarauds :

Acier au carbone
Dureté : HRC 63-66
Protection contre la corrosion par brunissage

- **COFFRET** : en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), léger et résistant. Fermoirs métalliques.
Mousse bicolor. Dimensions : 405x225x60 mm
- Compatible Fusion Box : peut se glisser sur un plus grand coffret d'outillage.



Données produits

	Content	Dimensions mm	 g	G	Ref.			Code EAN
	19	405x225x60	1650	IN	9436019001	1		3303809008565



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr

Composition

1 porte-outils à cliquet

1 tête amovible

5 forets coniques

5 extracteurs :

N°1: M4

N°2 : M6 à M8

N°3 : M8 à M10

N°4 : M12 à M14

N°5 : M14 à M20

7 tarauds : M4-M5-M6-M8-M10-M12-M16



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr



UTILISATION

Pour vis et goujons cassés, noyés, sans prise.
Utilisé après perçage de la vis,
avec une clé, un porte-outils à cliquet
ou un tourne à gauche.

QUALITÉ

Version Hi-Trac : usinage supplémentaire
pour une meilleure performance d'extraction.
Brevet EU 01125106.3-2302

USE

For the removal of broken screws
and dowels. After screw's punch,
used with a wrench or a ratchet tool.
From selected Chrome-Vanadium steel.

QUALITY

Hi+Trac System : further machining
for a better extraction performance.
Patented : EU 01125106.3-2302.

MODE D'EMPLOI - DIRECTIONS FOR USE



1- Marquer le centre
avec pointeau et marteau
1- Mark the center using
a punch and a hammer



2- Perçer au centre
du gougeon cassé
2- Drill the center
of the broken dowel



3- Placer l'extracteur sur tourne à
gauche, ou un porte-outils à cliquet
3- Place the extractor
into a ratchet tool



4- Extraire
4- Pull out