

LA TAUPINETTE[®]

NOUVELLE GÉNÉRATION



NOUVELLE MALLETTE
NOUVELLE RÉSISTANCE À TÊTE CÉRAMIQUE

MÉDAILLE D'OR

AU SALON DES INVENTIONS DE LYON 2000*

La solution à tous vos problèmes de forages pour encastrer vos gaines rapidement et proprement dans les plaques de doublage composées de :

Polystyrène - Laine de roche - Cloisons alvéolées -
Plaques de doublage avec armatures métalliques -
Faux-plafonds - Vides de construction -



CONTENU DE LA MALLETTE

UN KIT COMPLET
DANS UNE SEULE MALLETTE

GARANTIE 2 ANS

- 1 boîtier transformateur,
- 1 cordon de 8 m avec sa résistance de 23 mm
- 1 cordon secteur (1,8 m),
- 1 canne polystyrène (43 cm, porte outil de la résistance)
- 1 canne laine de roche (43 cm)
- 1 canne cloison alvéolée (43 cm)
- 1 rallonge de canne (104 cm)
- 1 notice d'utilisation

VIDEO DE DEMONSTRATION SUR

WWW.FORIVAR.FR

Facile et rapide, la Taupinette vous fera gagner du temps et de l'argent

Forage vertical du polystyrène



Laisser la résistance descendre par simple effet de gravité.
La résistance chauffe en permanence.

Forage «toutes directions»



Les forages «toutes directions» s'effectuent à l'aide de la canne polystyrène, prolongée par la rallonge.
Longueur de forage 1,5 m.

Boîtier transformateur



La résistance se place dans un compartiment spécifique lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Caractéristiques techniques :
Puissance : 120W sous 48V.

FORAGE DE LA LAINE DE ROCHE

Forage mécanique au moyen d'une canne en acier, terminée par un «sabot» biseauté.

De par sa forme, le «sabot» permet :

- de décoller la laine de roche de son plâtre,
- de toujours être plaqué contre le plâtre,
- d'évacuer la matière lors de l'extraction (le biseau permet d'émietter la laine de roche et de l'évacuer).



La forme biseautée de la canne permet de décoller la laine de roche du plâtre et assure une saignée le long de celle-ci. Son extraction évacue un peu d'isolant afin d'éviter les bourrages.



FORAGE DES CLOISONS ALVÉOLÉES OU EN PLAQUES DE DOUBLAGE

Forage mécanique au moyen d'une canne spécialement étudiée pour perforer les complexes «nids d'abeilles».

La canne comporte plusieurs courbures particulières, afin «d'attaquer» les alvéoles en leur milieu.

Très pratique dans le «Placostyl».

Facilite vos passages dans :

- la laine de roche,
- les cloisons alvéolées,
- les vides de construction



LA RALLONGE DE CANNE

La rallonge se «clippe» sur toutes les autres cannes.

L : 1,04 m. Elles peuvent se rajouter les unes aux autres.



ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES (NON LIVRÉS DANS LA MALLETTE)

LES TIRE-GAINES

De conception simple et robuste, les tire-gaines se logent à l'intérieur des fourreaux standards de type ICTA Ø 16, 20 et 25 mm.

Ils sont disponibles en :

- jeu de 3, (Ø 16, 20 et 25 mm)
- jeu de 3 x (Ø 20 mm)



FINI LES BOÎTES SÈCHES QUI SORTENT DE LEUR LOGEMENT

LES PROTEC-TROU

Pour un travail soigné, utiliser Protec-trou avant de défoncer l'intérieur de la cloison, afin de protéger le contour en plâtre de votre logement. S'enlève avant la mise en place de votre boîte sèche. Les Protec-trou sont fabriqués en inox ressortisé (découpé au laser).



Inox ressortisé puissant



Protection intérieure et extérieure



Evite les raccords de plâtre

1. Protec-trou se place facilement dans le logement, grâce à son effet ressortisé.

2. Une fois en place, Protec-trou enveloppe parfaitement votre logement en plâtre.

3. Perforer l'intérieur de vos cloisons sans éclater le plâtre qui recevra les griffes de boîte.