

085950 | Plombelec



Taupinette électrique - Boîtier transformateur - 2 cordons - 3 cannes - Malette

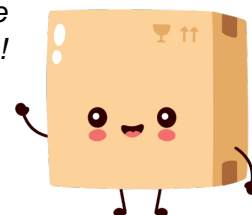
Réf 085950

699.00€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/37523-taupinette-electrique-boitier-transformateur-2-cordons-3-cannes-malette-plombelec-085950.html>

Le produit Taupinette électrique - Boîtier transformateur - 2 cordons - 3 cannes - Malette est en vente chez Domomat !





TAUPINETTE

Application : Pour encastrer vos gaines proprement dans les plaques de doublage avec polystyrène, plaques de doublage + laine de verre/roche, cloisons alvéolées vides de construction.

Instructions de montage : Percer un trou avec une scie cloche, insérer les cannes selon le matériau utilisé pour former le passage, passer vos câbles à l'aide du tire gaine ou tire câble.

Données techniques : Dimensions de la mallette : L = 45 cm, l = 34 cm, H = 16 cm, poids = 7 kg.

Mallette		
	Famille 002/01	
Désignation		
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.	085950	1
Résistance Ø 23 avec cordon	085958	

Dessins Techniques

Pour forer tous les **polystyrènes expansés gris et noir**, grâce à sa nouvelle tête céramique qui est en forme de 2 cheminées. Son diamètre est passé de 23 à 25 mm et sa puissance de 110 à 140 W. Les forages sont devenus plus rapides grâce à la puissance supplémentaire de cette résistance. La nouvelle résistance est compatible avec tous les boîtiers transformateurs existants.



DANS LA LAINE DE ROCHE/VERRE

Forage mécanique au moyen d'une canne en acier, terminée par un sabot biseauté, qui casse les fibres pour former le passage et permet de récupérer proprement le surplus de matière.



DANS LES CLOISONS ALVEOLEES

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



Cette canne est munie d'un mousqueton permettant d'accrocher facilement les tire-gaines. Après avoir réalisé votre passage dans la cloison, vous pouvez utiliser le mousqueton situé à l'extrémité de la canne afin de remonter facilement vos fourreaux. Le passage de la gaine dans votre forage est facilité grâce à la forme arrondie et à la surface glissante du tire-gaine. De plus son diamètre est identique aux fourreaux.



DANS PLAQUE DE POLYSTYRENE

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

