

## Boule chauffante inox Ø 35 mm



### Avantages

- Gain de temps : plus besoin de creuser la plaque, la ré-enduire et repeindre tout le mur !

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Boule chauffante permettant de réaliser des tranchées de Ø 40 mm. Idéale pour rendre invisible toutes vos installations de prises et interrupteurs.

### ■ Détails techniques

Matériau : acier inoxydable.

### ■ Conseils

Attention : à utiliser uniquement avec isolants polystyrène (E.P.S) ! Interdit pour tout autre isolant : risque de feu.

### ■ Application(s)

S'utilise dans les isolants E.P.S derrière une cloison de plaque de plâtre.

### ■ Mode d'utilisation

1. Pendant toute la manipulation : portez des gants de protection, un masque et des lunettes de sécurité.
2. Faire 2 trous de Ø 40 mm minimum à l'aide d'une scie cloche dans la plaque de plâtre. Ces trous doivent être positionnés dans le sens vertical à maximum 2.50 m l'un de l'autre.
3. Chauffer la boule avec un chalumeau pendant 5 min (portez des gants, lunettes et masque).
4. Insérer la boule chaude dans le trou du haut qui fera fondre le polystyrène pour créer une tranchée jusqu'au 2<sup>ème</sup> trou.
5. Après utilisation, faire refroidir la boule dans un récipient d'eau froide.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Boîte plastique**

Hauteur (cm) : 34  
Longueur (cm) : 11,5  
Profondeur (cm) : 4  
Poids net (kg) : 0,5  
Poids brut (kg) : 0,6



## Surconditionnement 1



x 30

**Carton**

Hauteur (cm) : 35,5  
Longueur (cm) : 33  
Profondeur (cm) : 42,5  
Poids net (kg) : 15  
Poids brut (kg) : 18,5



## Surconditionnement 2



x 300

**Palette**

Hauteur (cm) : 100  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 150  
Poids brut (kg) : 206

