



EDMA

BOULE CHAUFFANTE INOX Ø35

Référence : **H541040**

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La boule chauffante inox Ø35 est la solution idéale pour réaliser des tranchées de 40 mm dans les isolants en polystyrène expansé (EPS) situés derrière une cloison en plaque de plâtre, sans endommager celle-ci. Elle permet d'intégrer discrètement des câbles multimédias, électriques ou domotiques sans travaux de rebouchage.

Grâce à un chauffage au chalumeau, la boule pénètre le polystyrène en fondant une tranchée propre et précise, évitant ainsi la nécessité de creuser la plaque, la ré-enduire et la repeindre. Un véritable gain de temps pour les professionnels du bâtiment !

Avantages clés :

- Création rapide et invisible de tranchées derrière les cloisons.
- Aucune détérioration de la plaque de plâtre.
- Idéal pour le passage de câbles multimédias, prises et interrupteurs.
- **Gain de temps** : plus besoin de reboucher et repeindre.

Données techniques :

- **Diamètre de la tranchée** : 40 mm
- **Matériau** : Acier inoxydable
- **Longueur maxi de tranchée** : 2,50 m (en vertical)
- **Utilisation** : EPS derrière cloison en plaque de plâtre