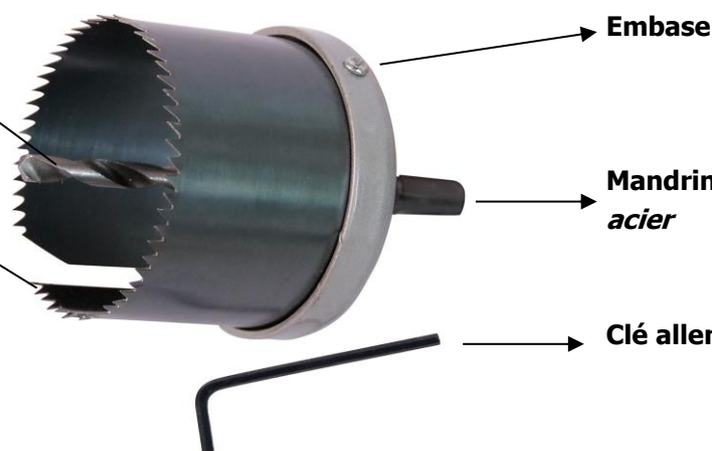


## 1. DESCRIPTIF PRODUIT

Foret centreur Ø 6 mm  
acier HSS meulé

Trépan Ø 68 mm  
acier



## 2. APPLICATIONS

**Encastrer un boîtier électrique dans une cloison**

Perçage des matériaux tendres : plâtre, bois

## 3. CARACTERISTIQUES

## = AVANTAGES

**Kit complet (4 pièces)**

1 foret centreur, 1 trépan, 1 mandrin, 1  
clé allen

= Prêt à l'emploi

**Foret centreur**

Centrage optimisé

= Maintient le trépan dans l'axe  
= Précision de coupe

Clé allen

= Facilite le serrage du foret

**Trépan**

Diamètre 68

= Spécialement adapté à l'encastrement des boîtiers  
électriques standards

Lame en acier HSS

= Adaptée à la découpe des matériaux tendres sans effort

Dentures (avoyage raker)

= Evitent la surchauffe du trépan

Lame vissée sur l'embase

= Rigidité  
= Sécurité  
= Précision de coupe

**Emmanchement par mandrin**

3 pans

= Meilleure transmission de l'effort (emmanchement bloqué  
dans le mandrin de la perceuse)  
= S'adapte à tout type de perceuses

## 4. CONSEILS D'UTILISATION

- Pré-perçer avec le foret de centrage
- S'assurer que le kit soit correctement assemblé
- Monter l'ensemble sur le mandrin de la perceuse (débranchée)
- Percer progressivement

NE PAS UTILISER LE MODE PERCUSSION

Hauteur de coupe utile 40 mm

Vitesse de rotation