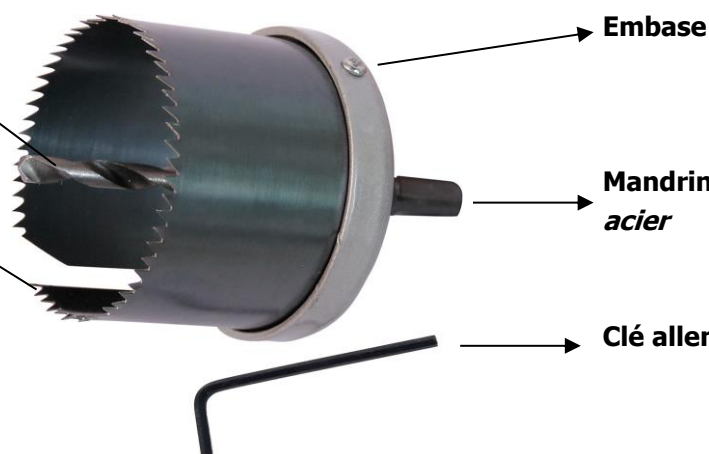


1. DESCRIPTIF PRODUIT

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