

# Scie-cloche HF

Orifices d'injection précis dans des panneaux de fibres tendres



www.x-floc.com



La scie-cloche HF permet de pouvoir réutiliser la carotte comme bouchon grâce à sa coupe très fine.

Coupe extrêmement fine

Mandrin Ø 13 mm

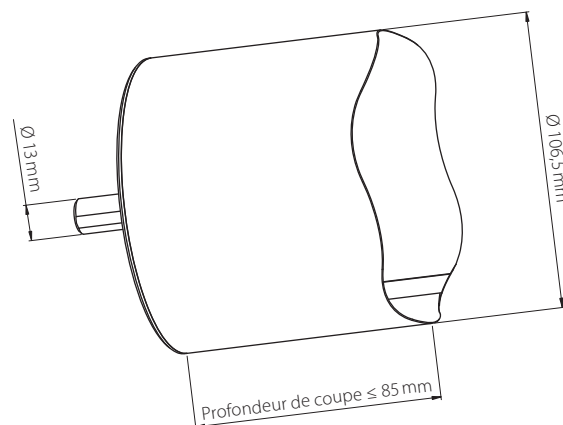


Ouverture pour enlever la carotte

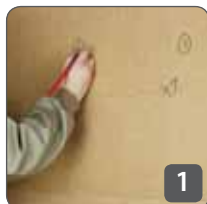


La scie-cloche HF est livrée avec une boîte plastique pour protéger l'outil de découpe..

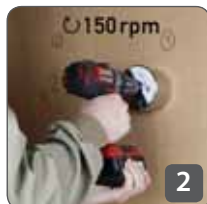
La scie-cloche HF a été spécialement développée pour percer des panneaux de fibres tendres. Grâce à sa géométrie de coupe particulière et son épaisseur de coupe extrêmement faible, des temps de perçage très courts sont atteints. La scie-cloche HF présente en outre un perçage très propre, ce qui permet de réutiliser la carotte pour refermer le perçage. Le perçage dans d'autres matériaux n'est pas autorisée



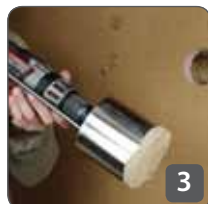
## Notice d'utilisation



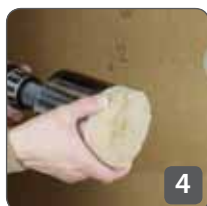
1  
Marquez de façon identique le trou à percer et la carotte.



2  
Mettez la scie-cloche HF en place, mettez la machine en marche et percez en exerçant une pression modérée.



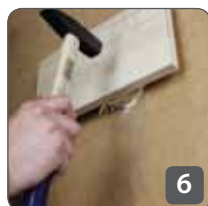
3  
Extraire la carotte à l'aide d'une tige de la scie-cloche.



4  
Enlevez la carotte



5  
Enduisez la carotte de colle à bois.



6  
Remettez la carotte en place selon le marquage. Fixez à l'aide d'un marteau et d'une planche en bois

## Données techniques

Diamètre de perçage	106,5 mm
Profondeur de la coupe	≤ 85 mm
Recommandation de régime	env. 150 U/min
Mandrin	Ø 13 mm
N° d'article	5917