



# FORET ÉTAGÉ

Ø3mm/Ø10mm

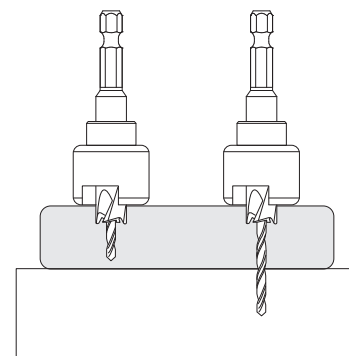
Pour bouchons cache vis en bois

HSS

DIN  
338



- Butée de profondeur ajustable
- Hauteur du foret ajustable
- Fraisoir plat
- Acier spécial HSS
- Entièrement démontable



**VC WOOD**  
wood | panels | concepts



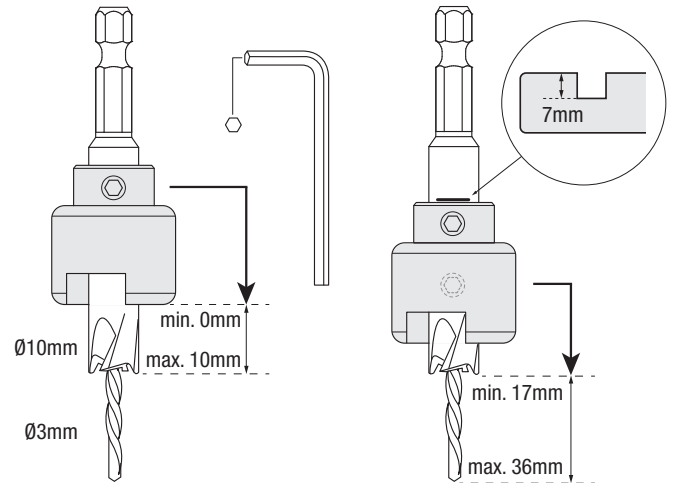
**NÖVLEK®**

DESIGNED TO RESIST

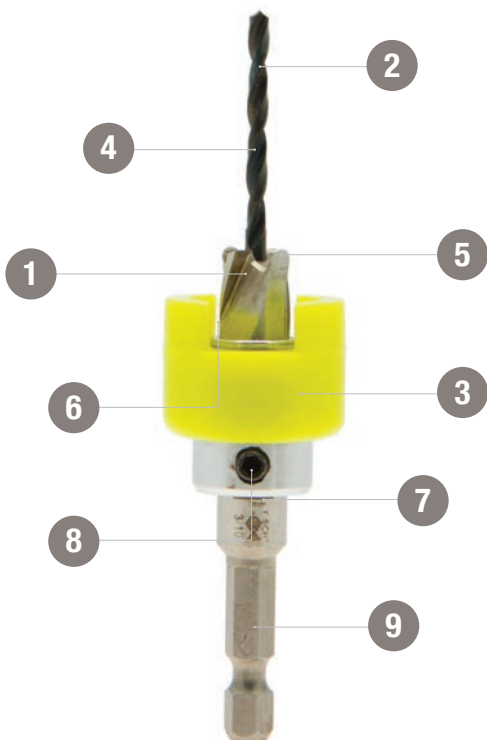
info@novlek.com  
www.novlek.com

## LES AVANTAGES

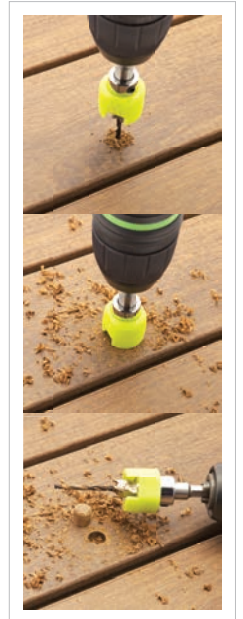
- Foret étagé en acier spécial 100Cr6 (HSS).
- Le perçage et le fraisage des trous pour la vis et le bouchon se font en une seule opération.
- L'outil est conçu pour fraiser une cavité à fond plat qui garantit une surface de contact maximale avec le bouchon lors de son collage.
- La butée de profondeur mobile, en résine plastique de haute qualité, est montée sur roulement et permet d'ajuster la profondeur de fraisage selon le besoin, sans risque de traces lors de son contact avec le support.
- La nouvelle géométrie de l'hélice et la conception de la butée améliorent l'évacuation des copeaux pour éviter le bourrage.
- La hauteur du foret est ajustable.
- Un trait de réglage permet d'ajuster la butée pour une profondeur de fraisage de 7mm (recommandé pour des bouchons de 10mm de hauteur).
- Remplacement aisé du foret de pré-perçage.
- Livré avec une clé de serrage 6 pans pour ajuster le foret et la butée.



## CARACTÉRISTIQUES & UTILISATION



Livré avec 1 foret de rechange et 1 clé 6 pans.



1. Fraisoir Ø 10mm
2. Foret de pré-perçage Ø 3mm
3. Butée de profondeur mobile ajustable
4. Spirales garantissant un parfait guidage et l'évacuation des copeaux
5. Traçoirs pour couper les fibres avant le fraisage et garantir une finition parfaite
6. Système d'évacuation des copeaux
7. Repère de réglage de la butée pour une profondeur de fraisage de 7mm
8. Vis d'ajustement de la butée
9. Queue 6-pans pour le changement rapide du foret et de l'embout de vissage

Votre distributeur

