



# Mode d'emploi

Outil de perçage multiple pour la réalisation d'un perçage en gradins parfaitement adapté





Copyright © 2024 Kletterwald Plochingen GmbH  
toute forme de reproduction ou de traduction, même partielle, ainsi que l'enregistrement, le traitement ou la diffusion au moyen de systèmes électroniques, est interdite sans l'autorisation écrite de Kletterwald Plochingen GmbH.

Veillez impérativement lire ce mode d'emploi avant toute utilisation afin de garantir une manipulation sûre du produit Kletterwald Plochingen.

Le constructeur doit mettre ce mode d'emploi à la disposition du monteur et s'assurer que le monteur l'a lu et compris.

Conserver le mode d'emploi suffisamment protégé pour une utilisation ultérieure. Laisser une indication visible de l'endroit de rangement dans la zone de travail.

Lors de la réalisation d'un perçage avec le foret multiple, il faut notamment respecter les normes techniques et les prescriptions de prévention des accidents suivantes :

- BGI 533 Sécurité lors du travail avec des outils manuels
- DGUV Règle 112-192 Utilisation de la protection des yeux et du visage
- BG-Règle Utilisation de gants de protection
- 3.21 Machines portatives (N° de class. 61)
- EN 61029-1:2000-05 Sécurité des outils électroportatifs motorisés
- BGHM Sécurité au travail Compact n° 011 Travaux avec des perceuses portatives
- EN 15567-1:2020-05 Installations sportives et de loisirs - Parcs d'aventure en hauteur (parcours acrobatiques en hauteur) - Partie 1 :

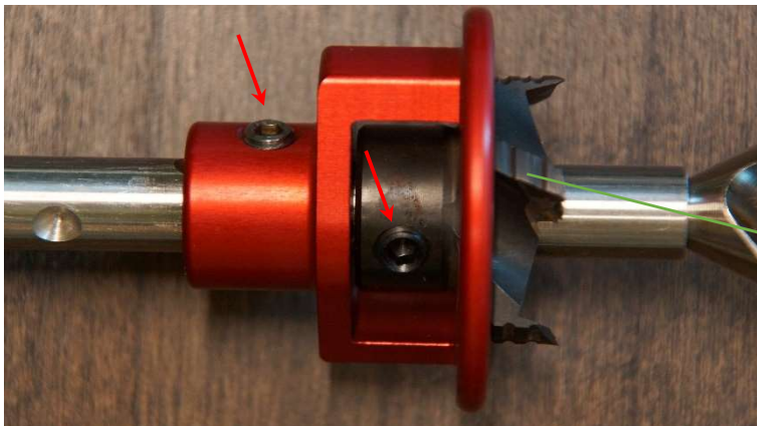
Conception et exigences en matière de sécurité



Sélectionner le diamètre d e perçage adapté à la vis.  
Les multiforets peuvent être c hangés en dévissant les deux vis six pans (Inbus).



IMPORTANT : avant de serrer les d eux vis six pans, aligner la surfac e de la tige du foret (section hex agonale à 6 pans) perpendicula irement aux deux vis six pans.



Déterminer la position du fra iseur et de la butée de profondeur en f onction du type de vis.



La position du fraiseur et de la butée de profondeur peut être ajustée en desserrant les deux tarauds (madenschraube n) pour s'adapter à la longueur d e la vis.

La réalisation d'un perçag e étagé s'effectue maintenant, e n respectant les instrukti ons de montage pour l es boulons de plateforme (« Rev A // 06-06-2024 ») et en recourant à un tourn evis sans fil muni d'un niveau à bulle ou à un disp ositif de perçage.

**NOTES :**

---

Nous vous remercions de la confiance que vous accordez à nos produits.

Nous espérons que les informations et les instructions vous satisferont et que notre outil multiforage vous permettra de gagner du temps et d'améliorer la précision de vos perçages. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, nous restons à votre disposition à tout moment.

téléphone      +49 (0)152-34168948

mail            office@babo-solutions.de

Nous vous souhaitons beaucoup de succès dans l'utilisation de notre outil multiforage !

« Rév A //02.-01-2024 »