

## ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΞΥΛΟΥ

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 1 x Προσάρτημα διάτρησης οπών.

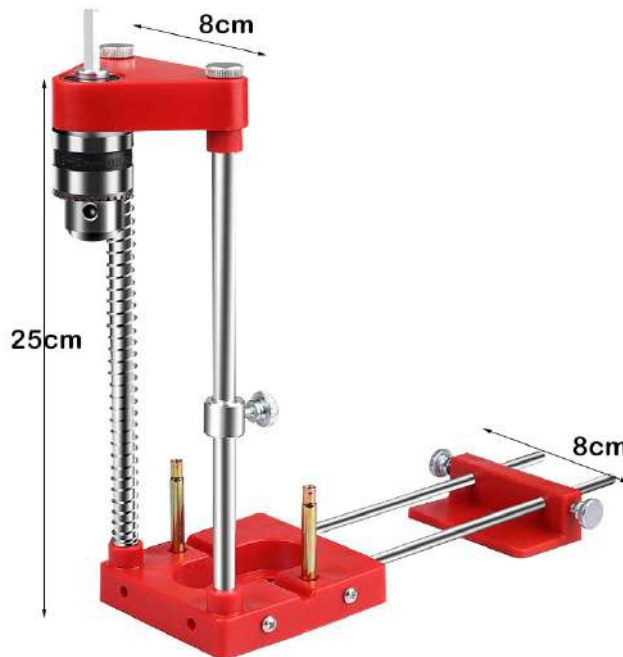


### ΚΟΜΠΟΝΕΝΤΕΝ

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ελατήριο                      | 8. 4x εξαγωνικά παξιμάδια            |
| 2. Επιφάνεια τοποθέτησης         | 9. 2x λεπτές ράβδοι                  |
| 3. Τσοκ τρυπανιού                | 10. 2x παχιές ράβδοι                 |
| 4. Εργαλείο σύσφιξης             | 11. Επιφάνεια βάσης                  |
| 5. Περιστρεφόμενος άξονας        | 12. 5x βίδες με διακόπτες (2 μεγέθη) |
| 6. Δακτύλιος διακοπής τρυπανιού  | 13. 2x πείροι τοποθέτησης            |
| 7. 4x σταυρωτές βίδες (2 μεγέθη) | 14. Επιφάνεια στήριξης               |

### ΠΩΣ ΝΑ ΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΜΑΖΙ

1. Τοποθετήστε την περιστρεφόμενη ράβδο (5.) μέσα από τη μεγαλύτερη τρύπα με το μαύρο περίγραμμα στην άνω πλευρά της πλάκας στήριξης (14.), βιδώστε το τσοκ τρυπανιού (3.) από την κάτω πλευρά.
2. Τοποθετήστε τις παχιές ράβδους (10) στην επιφάνεια βάσης (11.) και σφίξτε τις με μια μικρή σταυρωτή βίδα από το κάτω μέρος (7.).
3. Τοποθετήστε τον δακτύλιο διακοπής (6) στη μία ράβδο (10), σφίξτε τον με τη βίδα με τον διακόπτη (12) και στη συνέχεια τοποθετήστε την άλλη ράβδο (10) στο ελατήριο.
4. Τοποθετήστε την επιφάνεια στήριξης (14.) στις ράβδους (10.) και σφίξτε την με τις βίδες με τον διακόπτη (12.)
5. Στο πλάι της επιφάνειας βάσης (11.) έχετε 2 οπές σε κάθε πλευρά, αποφασίστε πού χρειάζεστε μια επιφάνεια τοποθέτησης (2.) και τοποθετήστε λεπτές ράβδους (9.) σε αυτές τις οπές. Στο κάτω μέρος της επιφάνειας βάσης (11.), στο τέλος της οπής της ράβδου, υπάρχει ένας μικροσκοπικός χώρος στον οποίο εισάγετε το εξαγωνικό παξιμάδι (8.) και συνδέετε τη λεπτή ράβδο (9.).
6. Ρυθμίστε την επιφάνεια τοποθέτησης (2.) στις ράβδους (9.), η οποία μπορεί να ρυθμιστεί όπως θέλετε με μακρύτερες βίδες (12.), τις οποίες πρέπει να τοποθετήσετε στις οπές στο πλάι αυτής της επιφάνειας και να τις σφίξετε στα εξαγωνικά παξιμάδια (8.) εισάγετε στις μικροσκοπικές οπές στο τέλος του διαμερίσματος του κουμπιού της βίδας (12.)
7. Τοποθετήστε τους πείρους τοποθέτησης (13.) στην επιφάνεια της βάσης (11.) και στερεώστε τους από κάτω με μια μεγαλύτερη σταυρωτή βίδα (7.)



### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Κατάλληλο για ασύρματα τρυπάνια και κατασαβίδια.
- Προσαρμόζεται στο πάχος του ξύλου.
- Το εξάρτημα είναι κατάλληλο για έπιπλα, ξύλινα προϊόντα, αρμούς με τη μορφή γραμμάτων T και L και διάφορες άκρες.
- Το προσάρτημα επιτρέπει το άδειασμα από τα ροκανίδια σε πραγματικό χρόνο.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην το αφήνετε σε προσβάσιμο ύψος για τα παιδιά.
- Ελέγξτε αν το κουτί περιείχε όλες τις σημαντικές οδηγίες και όλα τα εξαρτήματα.

### ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση ισχύει για 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς. Μπορείτε να διεκδικήσετε την εγγύηση από την D4 WEB d.o.o., Volčji Potok 24g, 1235 Radomlje, Σλοβενία ζητώντας δωρεάν αντικατάσταση ή επιστροφή της αξίας του ακατάλληλου προϊόντος.

Στείλτε μας ένα e-mail με τον αριθμό παραγγελίας και την ημερομηνία αγοράς. Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής 24 μήνες από την ημερομηνία παραλαβής του προϊόντος.



### ΚΟΝΤΑΚΤ

E-mail: [support@d4web.eu](mailto:support@d4web.eu)  
D4 WEB D.O.O., Volčji potok 24g, 1235 Radomlje, Slovenia

