

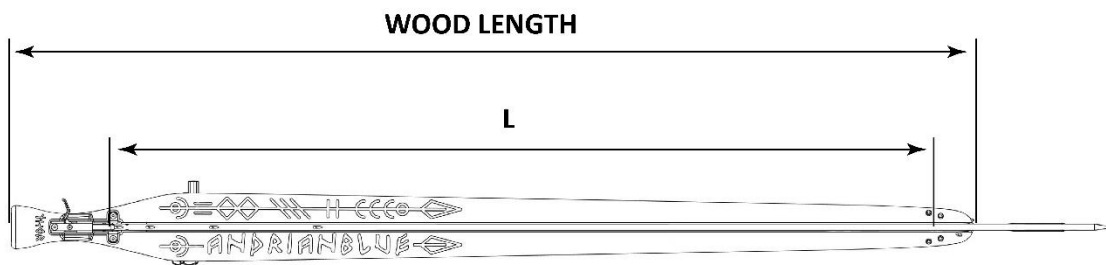


Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το [ψαροτούφεκο Andrianblue Thor](#). Το Thor δημιουργήθηκε με πολύ πάθος και ελπίζουμε να το ευχαριστηθείτε για πάρα πολλά χρόνια!

Εισαγωγή

Το Thor είναι ένα ψαροτούφεκο διλάστιχο. Ανάλογα το σετάπ και το μήκος του μπορεί να χρησιμοποιηθεί σχεδόν σε κάθε περίπτωση. Είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε τα ελαστικά να μην ακουμπάν στο σώμα του όπλου ώστε να μειωθούν στο ελάχιστο οι τριβές και να πάρουμε τη μέγιστη δυνατή απόδοση των ελαστικών. Σχεδιασμένο για να έχει ισορροπία ανάμεσα στην ευκινησία και την σταθερότητα στη βολή είναι το κατάλληλο εργαλείο για τις υποβρύχιες περιπέτειες του κάθε ψαροκυνηγού!

Το Thor είναι διαθέσιμο στα παρακάτω μήκη.



Thor		
L	Wood Length	Shaft Length
80	101cm	110cm
90	111cm	120cm
100	121cm	130cm
110	131cm	140cm

Μέτρα Ασφαλείας

1. Δεν σπλίζουμε ποτέ το ψαροντούφεκο έξω από το νερό.
2. Δεν σημαδεύουμε πότε κάποιον άνθρωπο.
3. Πάντα χειριζόμαστε το ψαροντούφεκο με προσοχή και σεβασμό. Το χειριζόμαστε σαν να είναι οπλισμένο ακόμα και αν δεν είναι.
4. Ποτέ δεν σημαδεύουμε με το ψαροντούφεκο κάτι στο οποίο δε σκοπεύουμε να ρίξουμε. Προσέχουμε να είναι στραμμένο σε ασφαλή κατεύθυνση.
5. Ποτέ δεν χρησιμοποιούμε το ψαροντούφεκο υπό την επηρεια αλκοόλ η φαρμάκων.
6. Πάντα ακολουθούμε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς για τη χρήση του.

Πως σπλίζουμε το Thor

1. Τοποθετούμε τη βέργα στο μηχανισμό της σκανδάλης περνώντας τη μέσα απο τα λάστιχα στο πάνω μέρος της κεφαλής και βεβαιωνόμαστε ότι έχει κλειδώσει.
2. Περνάμε τη πετονιά από τα άγκιστρα στην κεφάλη όπως φαίνεται στις εικόνες.



3. Οδηγούμε τη πετονιά στη σχοινοπιάστρα και μετά στον οδηγό της πετονιάς στο κάτω μέρος της κεφαλής 2 φορές, έτσι ώστε να έχουμε 5 “μήκη” πετονιάς στη βολή.
4. Τεντώνουμε το σχοιχνί του μουλινέ έτσι ώστε να μην είναι χαλαρή η πετονιά.
5. Στηρίζουμε το τακούνι στη μέση μας και σπλίζουμε το τέρμα μπροστά λάστιχο στο πρώτο καρχαριάκι. Βεβαιωνόμαστε ότι το λάστιχο το περνάμε μέσα από το δεύτερο λάστιχο.
6. Σηκώνουμε το τακούνι στο στήθος και το σπλίζουμε στο προ-τελευταίο καρχαριάκι.
7. Κατεβάζουμε το τακούνι στη μέση μας και πιάνουμε το δεύτερο λάστιχο και το σπλίζουμε στο πρώτο καρχαριάκι.
8. Σηκώνουμε το τακούνι στο στήθος και το σπλίζουμε στο τελευταίο καρχαριάκι.
9. Το ψαροντούφεκο είναι έτοιμο να ρίξει.



Συμβουλές για τη προστασία και την εξασφάλιση της κατάστασης του ψαροντούφεκου.

1. Προσέχουμε να μην μπει άμμος στα κινητά μέρη για να αποφύγουμε φθορά.
2. Δεν αφήνουμε το ψαροντούφεκο σε μέρη με υψηλές θερμοκρασίες (όπως μέσα στο αυτοκίνητο όταν έχει πολύ ήλιο, η μέσα σε εξωτερικές ντουλάπες που τις χτυπάει ο ήλιος). Έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα στο ξύλο και τα υπόλοιπα υλικά
3. Γενικά αποφεύγουμε να αφήνουμε το ψαροντούφεκο στον ήλιο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Οι υπεριώδεις ακτίνες φθείρουν το φινίρισμα του ψαροντούφεκου.
4. Πλένουμε καλά το ψαροντούφεκο με γλυκό νερό μετά το ψάρεμα. Ρίχνουμε άφθονο νερό μέσα στο μηχανισμό της σκανδάλης, στις άκρες των ελαστικών, στις θήκες βαριδώματος και στο μουλινέ
5. Βεβαιωνόμαστε ότι το ψαροντούφεκο έχει στεγνώσει καλά πριν το αποθηκεύσουμε.
6. Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε το ψαροντούφεκο ή να το χρησιμοποιήσετε για άλλο σκοπό από αυτόν για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
7. Ελέγχουμε συχνά για φθορές και χαλαρές βίδες ή παξιμάδια και κανονίζουμε για επισκευή όποτε χρειαστεί.
8. Αποθηκεύουμε το ψαροντούφεκο σε ασφαλές μέρος όταν δεν το χρησιμοποιούμε.

Πίνακας Συντελεστών Επιμήκυνσης Ελαστικών

80

Συντελεστής Επιμήκυνσης	3	3.1	3.2	3.3	3.4
Μπροστά	25.3	24.5	23.8	23.1	22.5
Πίσω	26	25.2	24.4	23.7	23.1

90

Συντελεστής Επιμήκυνσης	3	3.1	3.2	3.3	3.4
Μπροστά	28.7	27.8	26.9	26.2	25.4
Πίσω	29.3	28.4	27.6	26.8	26.0

100

Συντελεστής Επιμήκυνσης	3	3.1	3.2	3.3	3.4
Μπροστά	32.0	31.0	30.1	29.2	28.4
Πίσω	32.7	31.6	30.7	29.8	28.9

110

Συντελεστής Επιμήκυνσης	3	3.1	3.2	3.3	3.4
Μπροστά	35.3	34.2	33.2	32.2	31.3
Πίσω	36.0	34.9	33.8	32.8	31.9