

C. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Παρατηρήσεις: Θα χρειαστεί να δέσετε μερικούς κόμπους στην πετονιά στις παρακάτω οδηγίες συναρμολόγησης. Η πετονιά είναι ελαστική και οι κόμποι μπορεί να χαλαρώσουν με το πέρασμα του χρόνου. Χρησιμοποιήστε τα πατρόν μέτρησης τα οποία υποδεικνύουν τις θέσεις των κόμπων και τα μήκη της πετονιάς που απαιτούνται. Πάντα να δένετε μερικούς κόμπους για να ασφαλίσετε τον κόμπο στην θέση του. Αφήστε επιπλέον πετονιά όταν δένετε τους κόμπους. Μπορείτε πάντα να κόψετε το πλεονάζον μήκος αφού έχουν τελειώσει οι κόμποι.

1. Ξεκινώντας με το μικρό δάχτυλο, εξετάστε τους σωλήνες των δαχτύλων. Το άκρο με τον στενό δακτύλιο είναι η άκρη και το άκρο με τον πιο πλατύ δακτύλιο είναι η ρίζα του δαχτύλου, η οποία μπαίνει μέσα στο πλαίσιο χεριού. Κόψτε ένα κομμάτι πετονιάς 28εκ σε μήκος. Χρησιμοποιήστε το ΠΙΑΤΡΟΝ Α παρακάτω για μέτρηση. Βάλτε την πετονιά πάνω στο πατρόν και σημειώστε τις τρεις θέσεις των κόμπων με έναν μαρκαδόρο ή έναν στυλό διαρκείας πάνω στην πετονιά. Περάστε την πετονιά μέσα από τα καπάκι για το άκρο του δαχτύλου. Δέστε μερικούς κόμπους στην πρώτη θέση για κόμπους για να το σταματήσετε από το να γλιστρήσει μέσα από την τρύπα στο καπάκι.

2. Στο εσωτερικό των δακτυλίων στους σωλήνες των δαχτύλων υπάρχουν μικρά μανίκια. Περάστε την άλλη άκρη της πετονιάς μέσα από τα μανίκια στην άκρη του σωλήνα δαχτύλου.

3. Τώρα βάλτε το καπάκι άκρου μέσα στο άκρο του δαχτύλου.

4. Κρατήστε το πλαίσιο χεριού με τις πλαστικές θηλιές να κοιτάζει προς τα πάνω. Σπρώξτε την άκρη της ρίζας του σωλήνα χεριού μέσα στην πρώτη θηλιά. Τα μανίκια που κρατάνε την πετονιά θα πρέπει επίσης να είναι προς τα πάνω έτσι ώστε τα δάχτυλα να λυγίζουν με τον σωστό τρόπο.

5. Επαναλάβετε τα βήματα 1 ως 4 ξανά για τον παράμεσο (το δάχτυλο που είναι δίπλα στο μικρό δάχτυλο).

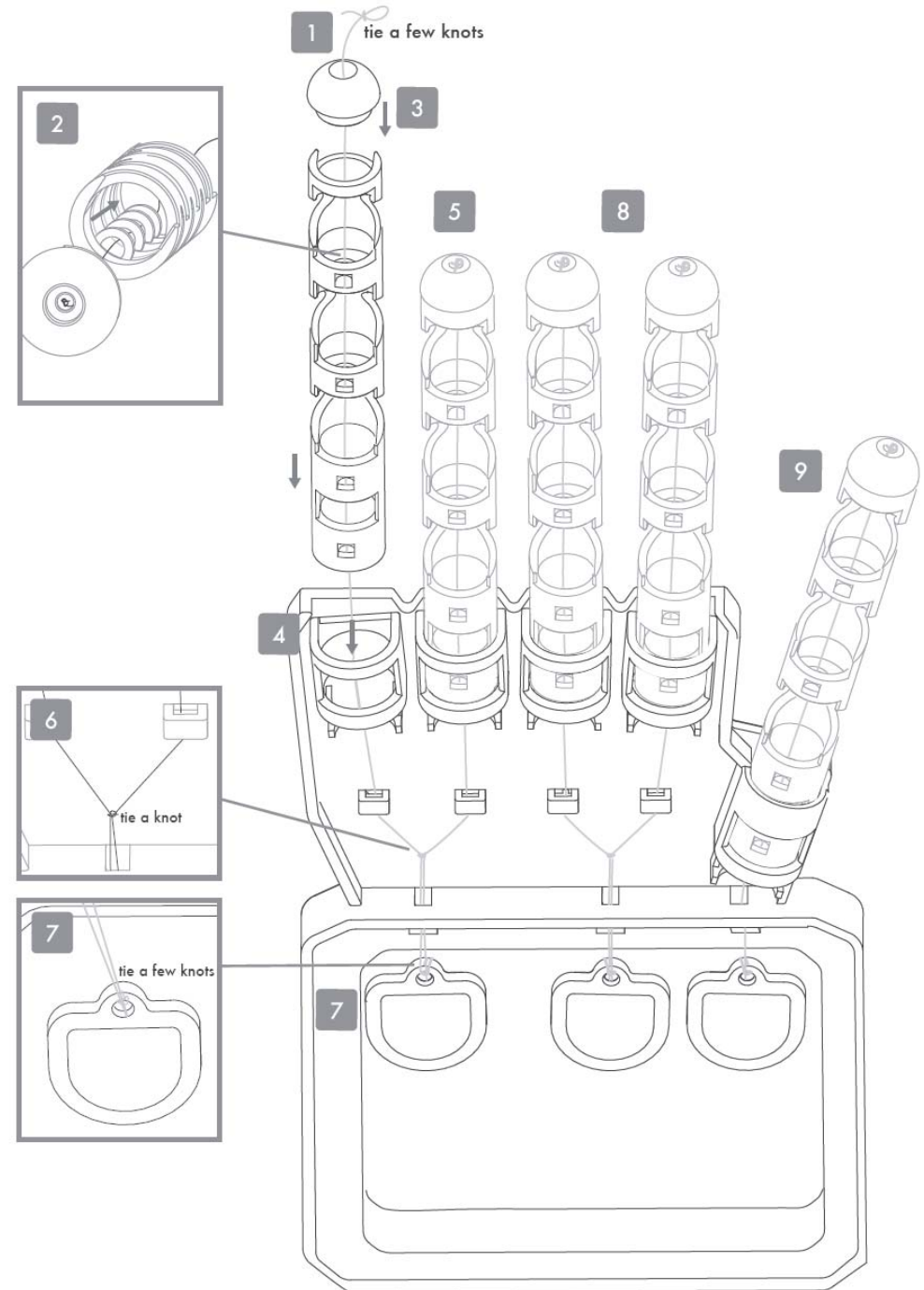
6. Δέστε τις πετονιές από τα δυο πρώτα δάχτυλα μαζί στην δεύτερη θέση κόμπου. Οι δεμένες πετονιές θα πρέπει να είναι σφιχτές αφού δεθούν. Αυτό θα επιτρέψει στα δάχτυλα να λυγίζουν σωστά όταν τραβιούνται οι πετονιές.

7. Περάστε τις άκρες από τις δύο πετονιές μέσα από την πρώτη τρύπα στο τετράγωνο πλαίσιο υποδοχής. Δέστε τις μέσα στην τρύπα σε ένα δακτύλιο για τράβηγμα στην θέση κόμπου 3. Μέχρι τώρα ο δακτύλιος για τράβηγμα θα πρέπει να αγγίζει την πάνω άκρη του πλαισίου. Κόψτε οποιαδήποτε πλεονάζουσα πετονιά αφού έχετε δέσει όλους τους κόμπους. Δοκιμάστε να τραβήξετε τον δακτύλιο για τράβηγμα-τα δύο δάχτυλα θα πρέπει να λυγίζουν σωστά. Αν δεν γίνεται αυτό, ξανακάντε τους κόμπους.

8. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για τους σωλήνες του μέσου και του δείκτη.

9. Για τον αντίχειρα, κόψτε ένα κομμάτι πετονιάς 23εκ σε μήκος και σημειώστε τις δυο θέσεις κόμπων ακολουθώντας το ΠΙΑΤΡΟΝ Β παρακάτω. Τώρα ακολουθήστε τα βήματα 1 ως 4. Αντιθέτως με τα πρώτα τέσσερα δάχτυλα, ο αντίχειρας δεν μοιράζεται έναν δακτύλιο για τράβηγμα με άλλο δάχτυλο. Απλά δέστε την πετονιά απευθείας στον δακτύλιο για τράβηγμα στην δεύτερη θέση κόμπου.

Ελέγξτε ότι όλοι οι κόμποι είναι ασφαλισμένοι και τραβήξτε τους δακτυλίους για να δείτε αν όλα τα δάχτυλα λυγίζουν σωστά. Κόψτε το πλεονάζον μήκος. Συγχαρητήρια! Το Ρομποτικό σας Χέρι είναι έτοιμο.



ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΧΕΡΙ

Προς τους γονείς: Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν να παρέχεται καθοδήγηση στα παιδιά σας.

ΓΙΑ ΗΛΙΚΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 8
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πνιγμού-μικρά κομμάτια.
Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.

8+

D. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κρατήστε το Ρομποτικό Χέρι με την επίπεδη πλευρά του (δηλ. το πίσω μέρος του χεριού) να κοιτάει προς τα πάνω. Κρατήστε το πλαίσιο με το δεξί σας χέρι με την παλάμη του να κοιτάει προς τα κάτω. Βάλτε τα τρία πρώτα σας δάχτυλα μέσα στους δακτυλίους για τράβηγμα, κρατώντας το πλαίσιο με τον αντίχειρά σας και το μικρό σας δάχτυλο. Τραβήξτε τους δακτυλίους για να κάνετε τα δάχτυλα και τον αντίχειρα του Ρομποτικού Χεριού να λυγίσουν.

Μπορείτε να κρατήσετε το άλλο σας χέρι; Μπορείτε να σηκώσετε ένα αντικείμενο; Βάλτε ένα γάντι πάνω στο Ρομποτικό Χέρι και βρείτε ένα πουκάμισο ή ένα άλλο ρούχο με μανίκι τόσο μακρύ ώστε να κρύβει το αληθινό σας χέρι όταν κρατάτε το πλαίσιο του Ρομποτικού Χεριού. Κάντε χειραψία με τους φίλους σας με το μοναδικό σας Ρομποτικό Χέρι. Θα εκπλαγούν!

E. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Όταν τραβάτε έναν από τους δάχτυλους, οι σπάγκοι κονταίνουν το εσωτερικό των δαχτύλων που είναι προσκολλημένα στον δακτύλιο. Το εξωτερικό του δαχτύλου παραμένει το ίδιο μήκος, έτσι το κόντεμα κάνει τα δάχτυλα να λυγίζουν προς τα μέσα.

F. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα βιομηχανικά ρομπότ δουλεύουν σε εργοστάσια, κινώντας και συναρμολογώντας κομμάτια πραγμάτων που φτιάχνονται. Έχουν λαβίδες για να σηκώνουν αντικείμενα, με δύο ή τρία δάχτυλα που να μπορούν να ανοίγουν και να κλείνουν.

Στα ρομποτικά χέρια, τα δάχτυλα κινούνται από μικροσκοπικούς κινητήρες, από υδραυλικά έμβολα ή τεχνητούς μυς που κινούνται με την δύναμη του αέρα.

Οι ερευνητές των ρομπότ έχουν κατασκευάσει ρομποτικά χέρια που μοιάζουν με ανθρώπινα χέρια και έχουν δάχτυλα που κινούνται όπως τα ανθρώπινα δάχτυλα. Είναι πολύ πολύπλοκες μηχανές, που χρησιμοποιούν πολλούς συνδέσμους και καμιά ντουζίνα ή και περισσότερους κινητήρες.

Τα ρομποτικά ανθρωποειδή χέρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ανθρωποειδή ρομπότ.

Τα ρομποτικά χέρια έχουν αισθητήρες πίεσης στις άκρες των δαχτύλων. Όταν τα δάχτυλα πιάνουν ένα αντικείμενο, ο αισθητήρας εμποδίζει τα δάχτυλα από το να λιώσουν το αντικείμενο.

Στα ανθρώπινα χέρια, αυτοί οι τένοντες που υπάρχουν μέσα στα δάχτυλα κάνουν τα δάχτυλα να λυγίζουν. Οι τένοντες τραβιούνται από μυς που υπάρχουν στον αντιβραχίονα.

Τα τεχνητά χέρια είναι για ανθρώπους που έχουν χάσει ένα χέρι ή ένα μπράτσο σε ένα ατύχημα. Είναι σαν ρομποτικά χέρια, αλλά ελέγχονται από ηλεκτρικά σήματα από τους εναπομείναντες μυς στο μπράτσο.

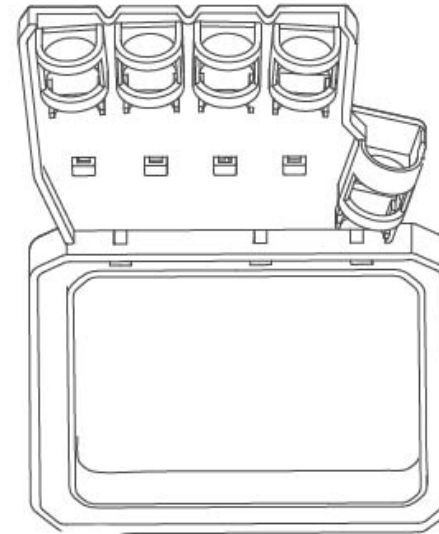
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας από αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Αν έχετε σχόλια ή ερωτήσεις, παρακαλώ μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στην χώρα σας. Θα βρούμε την διεύθυνση τυπωμένη στην συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την Ομάδα Υποστήριξης Πωλήσεων μας.

A. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Παρακαλώ διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε.
2. Βοήθεια και επίβλεψη ενήλικα απαιτείται καθόλη την διάρκεια.
3. Αυτό το σετ προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών.
4. Αυτό το σετ καθώς και το ολοκληρωμένο προϊόν του περιέχουν μικρά μέρη που μπορούν να προκαλέσουν πνιγμό αν χρησιμοποιηθούν λανθασμένα. Κρατήστε το μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.
5. Χρήση ψαλιδιού απαιτείται. Επίβλεψη ενήλικα απαιτείται κατά την χρήση ψαλιδιού.

B. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



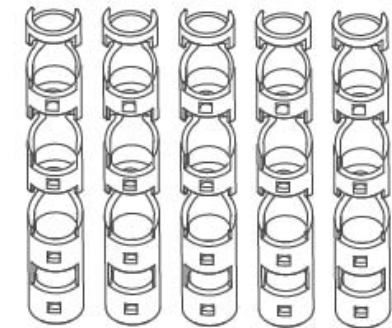
1 πλαίσιο χεριού



Πετονιά



5 καπάκια για τα άκρα των δαχτύλων



5 σωλήνες δακτύλων



3 δακτύλιοι για τράβηγμα