

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πνιγμού-μικρά κομμάτια. Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.

## A. Μηνύματα Ασφαλείας

1. Παρακαλώ διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε.
2. Προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8.
3. Απαιτείται ψαλίδι (δεν συμπεριλαμβάνεται). Συνιστάται βοήθεια και επίβλεψη από ενήλικα.
4. Αυτό το προϊόν καθώς και το ολοκληρωμένο προϊόν του περιέχουν μικρά κομμάτια που μπορεί να προκαλέσουν πνιγμό αν χρησιμοποιηθούν λανθασμένα. Κρατήστε το μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.

## B. Περιεχόμενα

2 πλαστικοί καμβάδες, 8 χρωματιστά μαλλιά, 1 βελόνα, πατρόν σχεδίων, πατρόν κενού πλέγματος και λεπτομερής οδηγίες

## C. Τα βασικά της σταυροβελονιάς

Μια σταυροβελονιά γίνεται σταυρώνοντας δύο βελονιές πάνω σε μια διασταύρωση, έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα «X». Ένας συνδυασμός ενός αριθμού τέτοιων «X» ραμμάτων θα σχηματίσει μια εικόνα μωσαϊκού. Εδώ υπάρχουν μερικοί διαφορετικοί τύποι τεχνικών ραφής.

### Μονή σταυροβελονιά

Η μονή σταυροβελονιά είναι η βασική της σταυροβελονιάς. Συνήθως χρησιμοποιείτε για να δημιουργήσει κουκκίδες σε πατρόν σχεδίου.

1. Περάστε λίγο μαλλί σε μια βελόνα. Περάστε διαμέσου της το μαλλί αφήνοντας μια μακριά και μια κοντή άκρη.
2. Περάστε την βελόνα μέσα από την τρύπα του πλαστικού καμβά(1) όπως δείχνει το διάγραμμα, αφήνοντας περίπου 5 εκατοστά μαλλί στο πίσω μέρος.
3. Σταυρώστε το μαλλί διαγώνια μέσα από την τρύπα (2). Κρατήστε το μαλλί στο πίσω μέρος του καμβά, περάστε την βελόνα μέσα από την τρύπα (3), ασφαρίζοντας την χαλαρή άκρη του μαλλιού ταυτόχρονα.
4. Τελικά, περάστε την βελόνα μέσα από την τρύπα (4). Μια μονή σταυροβελονιά έχει γίνει.

### Συνεχόμενη σταυροβελονιά

Συνεχόμενες σειρές σταυροβελονιάς χρησιμοποιούνται για να γεμίσουν μεγάλες περιοχές χρώματος.

1. Ξεκινήστε με την τρύπα (1), αφήνοντας 5 εκατοστά χαλαρή άκρη στο πίσω μέρος του καμβά.
2. Ακολουθήστε το διάγραμμα, κάνοντας μια σειρά από ράμματα από την τρύπα (2) στην τρύπα (11). Ταυτόχρονα ασφαλίστε την χαλαρή άκρη στην θέση της με τα πρώτα μερικά ράμματα.
3. Μετά ράψτε πίσω, περνώντας πάνω από το πρώτο μισό σειράς που φτιάχτηκε.
4. Μια συνεχόμενη σταυροβελονιά θα έχει φτιαχτεί όταν θα έχετε επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης.

### Πισωβελονιά

Η πισωβελονιά χρησιμοποιείτε για να γίνουν γραμμές, περιγράμματα ή εσωτερικά γράμματα. Η τεχνική είναι παρόμοια με την κατασκευή μιας θηλιάς από μαλλί πάνω στον καμβά.

1. Κάντε θηλιά μέσα από την τρύπα (1) και (2).
2. Περάστε την βελόνα μέσα από την τρύπα (3).
3. Κάντε την θηλιά πίσω μέσα από την τρύπα (1).
4. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα θηλιάς, έτσι ώστε να σχηματιστεί μια σειρά πισωβελονιάς.

### Ραφή χωρίς κόμπους

Δεν υπάρχει ανάγκη να δέσετε κόμπους αφού έχει τελειώσει κάποιο χρώμα. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για ραφή χωρίς κόμπους.

1. Απλά αφήστε μια χαλαρή άκρη κάποιων εκατοστών.
2. Ξεκινήστε ένα άλλο καινούργιο χρώμα αφήνοντας μια άκρη δίπλα στο μαλλί του προηγούμενου χρώματος.
3. Αρχίστε να ράβετε τα καινούργια χρώματα, ασφαρίζοντας τις άκρες των δυο χρωμάτων στη θέση τους με τις δύο πρώτες βελονιές.

### D. Κατασκευή Πατρόν με Σταυροβελονιά

Έχετε μάθει τα βασικά της σταυροβελονιάς. Τώρα θα προχωρήσουμε να φτιάξουμε όμορφα πατρόν με σταυροβελονιά. Πάντα να σχεδιάζετε το πατρόν σας πριν αρχίσετε να ράβετε. Χρησιμοποιήστε το φύλλο κενού πατρόν με πλέγμα που συμπεριλαμβάνεται. Σχεδιάστε ένα σχέδιο πάνω στο πλέγμα σημαδεύοντας σταυρούς διαφορετικών χρωμάτων. Αφού τελειώσετε την κατασκευή του σχεδίου στο χαρτί, τοποθετήστε το σχέδιο κάτω από τον καμβά πλαστικού πλέγματος ως σημείο αναφοράς και αρχίστε να ράβετε χρώμα προς χρώμα. (Παρατηρήσεις: όταν κόβετε το μαλλί, θα πρέπει να προσπαθήσετε να υπολογίσετε το μήκος μαλλιού που απαιτείται. Σαν γενικό οδηγό κάθε βελονιά «X» χρειάζεται περίπου 1 εκατοστό μαλλιού. Για παράδειγμα, αν θα χρησιμοποιήσετε αυτό το χρώμα για 20 σταυροβελονιές, θα χρειαστείτε μήκος μαλλιού το οποίο θα είναι περίπου 10 εκατοστά συν έξτρα 30 εκατοστά για την αρχή, το τελείωμα και τις θηλιές, όπου σύνολο θα είναι περίπου 50 εκατοστά σε μήκος και 20 για τις σταυροβελονιές)

Για γρήγορο ξεκίνημα, το σετ συμπεριλαμβάνει κάποιο πατρόν σχεδίου για να φτιάξετε μια τσάντα, μια μολυβοθήκη ή μερικά σουβέρ. Κάθε βελονιά υποδεικνύεται πάνω στο φύλλο σχεδίου σαν σταυρός. Το χρώμα υποδεικνύει το χρώμα του μαλλιού. Μπορείτε να δημιουργήσετε τα δικά σας σχέδια με τον ίδιο τρόπο όπως στα πατρόν δείγματα. Η διασκέδαση είναι απεριόριστη.

Παρακαλώ προσέξτε τις παρακάτω συμβουλές πριν ξεκινήσετε να φτιάχνετε την τέχνη της σταυροβελονιάς:

1. Για να τοποθετήσετε σωστά το σχέδιο σας στον καμβά, ξεκινήστε από το κέντρο.
2. Παρακαλώ θυμηθείτε να έχετε όλες τις βελονιές σας σταυρωμένες προς την ίδια κατεύθυνση (αυτό θα δώσει στην ραφή μια ομαλή γυαλάδα).
3. Κρατάτε την ένταση ομοιόμορφη σε κάθε βελονιά για να παράγετε μια ομαλή επιφάνεια.
4. Η σταυροβελονιά είναι πολύ εύκολη να δουλευτεί. Αν είστε αρχάριος στην σταυροβελονιά, χρειάζεται λίγη υπομονή. Μπορείτε επίσης να ζητήσετε την βοήθεια του γονιού σας αν χρειάζεται. Αν κάνετε τίποτα λάθη, απλά αφαιρέστε όλες τις λάθος βελονιές και ξανακάντε τες. Μικρολαθάρια δεν θα γίνουν αντιληπτά στο σύνολο του σχεδίου. Πάνω από όλα απολαύστε το ράψιμό σας!

### E. Κατασκευή Μοντέρνας Τσάντας με Πεταλούδα

1. Κόψτε μια λωρίδα από κάθε καμβά για να φτιάξετε το χερούλι. Θα έχετε δυο χερούλια από δυο καμβάδες.
2. Κόψτε τις άκρες για να τις κάνετε λείες.
3. Ακολουθήστε τα πατρόν σχεδίου για να κάνετε την ραφή. Χρησιμοποιήστε διπλή γραμμή για να κάνετε τα χερούλια.
4. Συνδέστε τα χερούλια με τα σώματα της τσάντας όπως δείχνει το διάγραμμα. Είναι πιο ασφαλές να χρησιμοποιήσετε διπλές γραμμές.
5. Τέλος, ράψτε το μπροστινό και το πίσω έργο σας μαζί με διπλές γραμμές. Μια τσάντα έχει σχηματιστεί.

### F. Κατασκευή μιας Χρωματιστής Μολυβοθήκης

1. Κόψτε το πλαστικό σε μεγέθη όπως δείχνει το διάγραμμα. Κόψτε τις άκρες για να το κάνετε λείο. Ακολουθήστε τα πατρόν σχεδίου για να κάνετε το ράψιμο.
2. Συνδέστε το φύλλο του κυλίνδρου με το κάτω μέρος όπως δείχνει το διάγραμμα. Μια μολυβοθήκη έχει σχηματιστεί.

### G. Κατασκευή Φανταχτερών Σουβέρ

1. Κόψτε το πλαστικό σε μεγέθη όπως δείχνει το διάγραμμα. Ακολουθήστε τα πατρόν σχεδίου για να κάνετε το ράψιμο.
2. Ράψτε κατά μήκος των ορίων για να κάνετε τις άκρες λείες. Είναι πιο ωραίο και πιο γρήγορο να χρησιμοποιήσετε διπλή γραμμή.