

Κανάλια πικμάνσεως

Προσφέρουμε στην ελληνική αγορά κυτιοποιίας κανάλια πίκμανσης κάθε είδους.

Έχουμε εξασφαλίσει για εσάς μεγάλη γκάμα καναλιών διαφορετικών ειδών και εφαρμογών π.χ. χάρτινο, συνθετικό, πλαστικό κανάλι ώστε να ικανοποιήσουμε οποιαδήποτε ανάγκη.

Στόχος μας είναι να μπορούμε να συναντήσουμε τις ανάγκες και τις απαιτήσεις των χρηστών, ανάλογα με την εφαρμογή που χρειάζονται στον καλύτερο συνδυασμό απόδοσης και τιμής.

GROOVE KRIS

Κανάλια κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό· τα πρώτα με βάση πολυεστέρα, μεγάλης ανθεκτικότητας και διαστασιολογικής ακρίβειας, κατάλληλα για μεγάλο αριθμό πατημάτων.

Προέλευση: Ιταλία, Μιλάνο

GROOVE

NEK KRIS

Κανάλια κατασκευασμένα από πεπιεσμένο χαρτί για υψηλότερης ποιότητας πίκμανση.

Προέλευση: Ιταλία, Μιλάνο

NEK

MATRIX

Κανάλια πλαστικά για καθημερινές εφαρμογές

Προέλευση: Βρετανία, Isle of Man

MATRIX
ENGINEERING
creasingmatrix

DAISO

Κανάλια από βουλκανισμένες ίνες για συμπαγές χαρτόνι ή οντουλέ

Προέλευση: Ιαπωνία, Osaka

DAISO
EUROPE

STANDARD για όλες τις τυπικές εφαρμογές πίκμανσης.

IB Για περιπτώσεις ανακυκλωμένου ή κατώτερης ποιότητας χαρτονιού

ΠΑΡΑΚΕΝΤΡΟ Ιδανικό για τη μορφοποίηση διπλής πίκμανσης ή όταν η πίκμανση βρίσκεται κοντά σε τομή.

MINI Χρησιμεύει για πολλαπλές εφαρμογές όπως και για συνδυασμό με Παράκεντρο.

LARGE Μεγάλα μεγέθη για χοντρό συμπαγές χαρτόνι ή οντουλέ.

DOUBLE CREASE Ιδανικό για διπλή πίκμανση.

REVERSE CREASE Για ανάποδη πίκμανση.



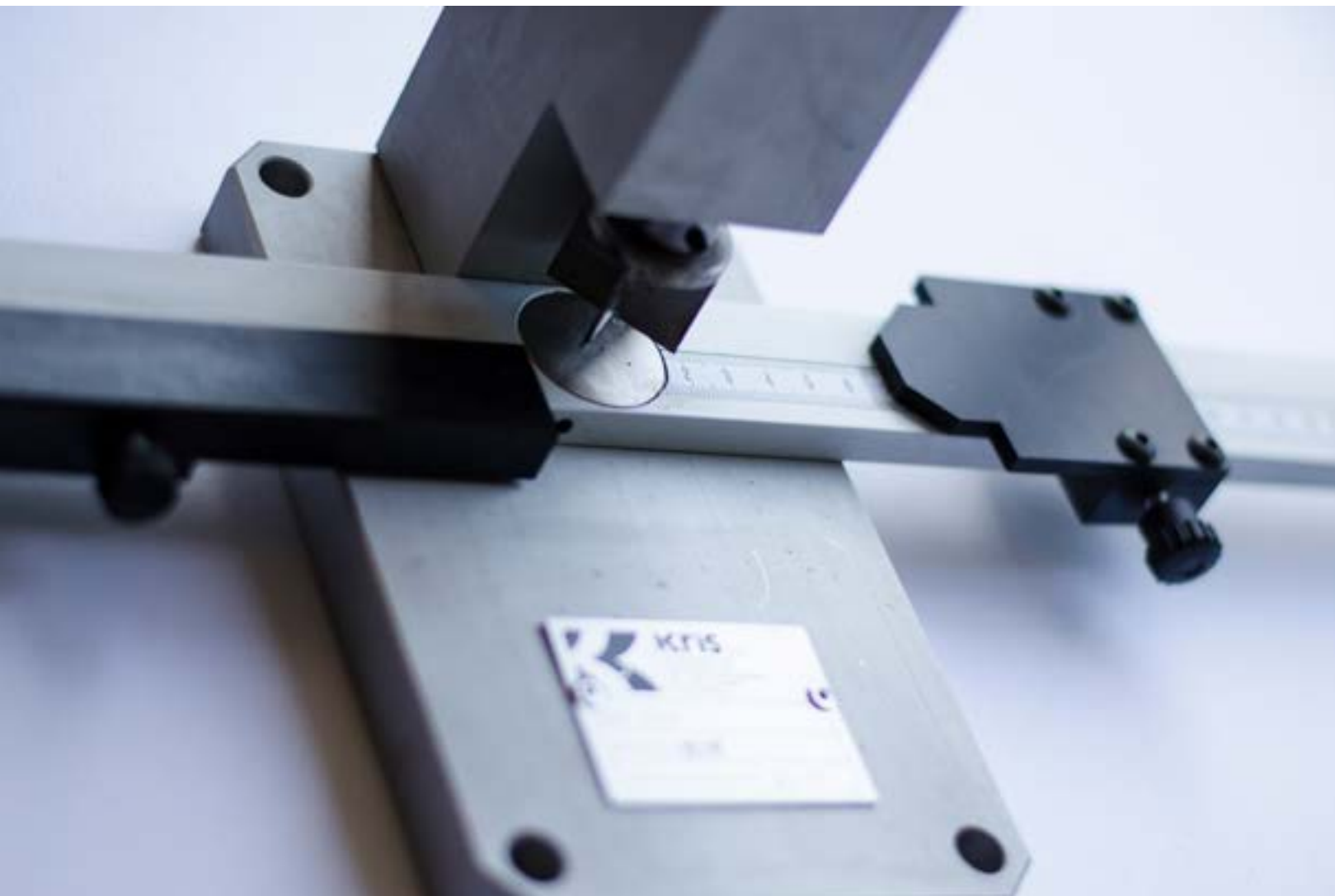
KRIS

Κανάλια πικμάνσεως KRIS Srl

Πατενταρισμένο σύστημα “fingerlift” με ειδικό περιθώριο για την εύκολη απομάκρυνση του προστατευτικού χαρτιού του αυτοκόλλητου, μειώνοντας το χρόνο προετοιμασίας. Με ενσωματωμένο το χαρακτηριστικό “solvent-stop” για πολύ εύκολο καθαρισμό της πλάκας

Δε χρειάζεται να καθαρίζετε την πλάκα κοπής!

Κολλάει σταθερά στην πλάκα κοπής και δεν αφήνει σημάδια μετά την αφαίρεσή του. Ο πολυεστέρας (Mylar®/Nomex®) είναι το πιο ακριβές υλικό της αγοράς. Το Groove matrix είναι το πιο κατάλληλο υλικό για κουτιά φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων κ.α. Καθαρά κανάλια για καθαρή τομή. Οι λοξευμένες άκρες προσφέρουν ομαλή τροφή του αποθέματος μέσα από την πρέσα.



| Size | Size | Size | Size | Size | Size | Size | Size | Size | Size | Χρώματα |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-------------|
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 0,30 x0,8 | 0,40 x0,8 | 0,45 x0,8 | 0,50 x0,8 | 0,55 x0,8 | | | | | | Pink |
| 0,30 x1,0 | 0,40 x1,0 | 0,45 x1,0 | 0,50 x1,0 | 0,55 x1,0 | | | | | | Grey |
| 0,30 x1,1 | 0,40 x1,1 | 0,45 x1,1 | 0,50 x1,1 | 0,55 x1,1 | | | | | | Avana |
| 0,30 x1,2 | 0,40 x1,2 | 0,45 x1,2 | 0,50 x1,2 | 0,55 x1,2 | | | | | | Orange |
| 0,30 x1,3 | 0,40 x1,3 | 0,45 x1,3 | 0,50 x1,3 | 0,55 x1,3 | 0,60 x1,3 | | | | | White |
| 0,30 x1,4 | 0,40 x1,4 | 0,45 x1,4 | 0,50 x1,4 | 0,55 x1,4 | 0,60 x1,4 | | | | | Sand |
| 0,30 x1,5 | 0,40 x1,5 | 0,45 x1,5 | 0,50 x1,5 | 0,55 x1,5 | 0,60 x1,5 | | | | | Blue |
| | 0,40 x1,6 | 0,45 x1,6 | 0,50 x1,6 | 0,55 x1,6 | 0,60 x1,6 | | | | | Brick red |
| | | 0,45 x1,7 | 0,50 x1,7 | 0,55 x1,7 | 0,60 x1,7 | 0,70 x1,7 | 0,80 x1,7 | | | Yellow |
| | 0,4 5x1,9 | 0,50 x1,9 | 0,55 x1,9 | 0,60 x1,9 | 0,70 x1,9 | 0,80 x1,9 | | | | Green |
| | | 0,50 x2,1 | 0,55 x2,1 | 0,60 x2,1 | 0,70 x2,1 | 0,80 x2,1 | | | | Brown |
| | | | | 0,60 x2,3 | 0,70 x2,3 | 0,80 x2,3 | 0,90 x2,3 | 1,00 x2,3 | | Neutral |
| | | | | 0,60 x2,5 | 0,70 x2,5 | 0,80 x2,5 | 0,90 x2,5 | 1,00 x2,5 | | Light blue |
| | | | | 0,60 x2,7 | 0,70 x2,7 | 0,80 x2,7 | 0,90 x2,7 | 1,00 x2,7 | | Light Green |
| | | | | 0,60 x3,0 | 0,70 x3,0 | 0,80 x3,0 | 0,90 x3,0 | 1,00 x3,0 | | Red |
| | | | | 0,60 x3,2 | 0,70 x3,2 | 0,80 x3,2 | 0,90 x3,2 | 1,00 x3,2 | | Peach |
| | | | | 0,60 x3,5 | 0,70 x3,5 | 0,80 x3,5 | 0,90 x3,5 | 1,00 x3,5 | | Violet |
| | | | | 0,60 x4,0 | 0,70 x4,0 | 0,80 x4,0 | 0,90 x4,0 | 1,00 x4,0 | | Anthracite |
| | | | | | 0,70 x5,0 | 0,80 x5,0 | 0,9 0x5,0 | 1,00 x5,0 | | Gold |
| | | | | | 0,70 x6,0 | 0,80 x6,0 | 0,90 x6,0 | 1,00 x6,0 | | Lilac |