

# Delock Αυτοκόλλητος Συγκρατητής Καλωδίων Χριτσ-Χρατσ M 110 χιλ. x Π 20 χιλ. σετ 10 τεμάχια σε μαύρο χρώμα

## Περιγραφή

Αυτός ο αυτοκόλλητος συγκρατητής καλωδίων χριτσ-χρατσ της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επίδεση καλωδίων.

### Επαναχρησιμοποιούμενο εξαιτίας του δέτη με χρατσ

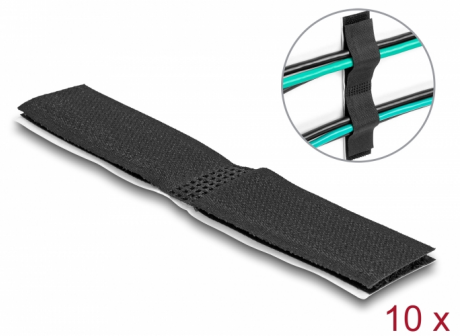
Το δέσιμο άγκιστρου-θηλειάς επιτρέπει στον συγκρατητή καλωδίου να τοποθετηθεί εύκολα και να αφαιρεθεί και πάλι εύκολα.

### Εύκολη εφαρμογή

Η ταινία χριτσ-χρατσ διαθέτει μια αυτοκόλλητη επίστρωση στο πίσω μέρος της και καλύπτεται από ειδικό φύλλο χαρτιού. Το χαρτί αυτό μπορεί να αφαιρεθεί και ο συγκρατητής χριτσ-χρατσ μπορεί να εφαρμοσθεί σε μια στεγνή, λεία και καθαρή επιφάνεια πιέζοντας σταθερά.

### Άριστα οργανωμένο και πολλαπλών χρήσεων

Οι συγκρατητές καλωδίων άγκιστρου-θηλειάς είναι συμβατοί με όλους τους τύπους καλωδίων π.χ. καλώδια δικτύου, καλώδια USB, καλώδια HDMI, καλώδια φόρτισης, καλώδια ρεύματος κλπ. Είτε στο γραφείο είτε στο σπίτι, τα καλώδια παραμένουν πάντα τακτοποιημένα και αφήνουν μια γενική αίσθηση τάξης. Οι συγκρατητές καλωδίων άγκιστρου-θηλειάς αποτελούν την ιδανική λύση για να μένουν τα καλώδια συμμαζεμένα και να αποτρέπονται τα μπλεξίματα μεταξύ καλωδίων.



## Αρ. προϊόντος 19098

EAN: 4043619190980

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Μήκος: περ. 110 mm
- Πλάτος: περ. 20 mm
- Αυτοκόλλητο
- 2 x είσοδοι καλωδίων μέγ. 50 x 10 χιλ.
- Δέσιμο άγκιστρου-θηλειάς που επαναχρησιμοποιείται

- Επανακλεινόμενο έως και 5.000 φορές
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C ~ 80 °C
- Υλικό: νάιλον
- Χρώμα: μαύρο

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- 10 x συγκρατητής καλωδίου άγκιστρου-θηλειάς

---

## Εικόνες



### Technical characteristics

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Storage temperature: | -20 °C ~ 80 °C |
|----------------------|----------------|

### Physical characteristics

|        |        |
|--------|--------|
| Υλικό: | νάιλον |
| Μήκος: | 110 mm |
| Width: | 20 mm  |
| Χρώμα: | μαύρο  |