



ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ Digital NV FN 42mm

€96.69

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ Digital NV FN 42mm Σκοπός Οι προσαρμογείς δακτυλίων κάλυψης είναι ειδικές μονάδες τοποθέτησης, που επιτρέπουν την εγκατάσταση ψηφιακών ή θερμικών εξαρτημάτων απεικόνισης μπροστά από τους αντικειμενικούς φακούς των συσκευών ημερήσιας παρατήρησης. Οι προσαρμογείς παρέχονται με ένα σύνολο δακτυλίων εισόδου (η επιλογή του δακτυλίου εισόδου ορίζεται από την εξωτερική διάμετρο του περιβλήματος του αντικειμενικού φακού της οπτικής συσκευής). Μετά την εγκατάσταση ο προσαρμογέας παραμένει συνεχώς στον αντικειμενικό φακό της οπτικής συσκευής, που επιτρέπει την ταχεία εγκατάσταση της θερμικής ή ψηφιακής προσάρτησης μπροστά από τον αντικειμενικό φακό. Κατά την διάρκεια της ημέρας όταν δεν χρησιμοποιείται το εμπρόσθιο εξάρτημα δεν χρησιμοποιείται, ο προσαρμογέας λειτουργεί ως βάση για το προστατευτικό κάλυμμα (περιλαμβάνεται στην συσκευασία) που προστατεύει τον φακό της συσκευής ημερήσιας παρατήρησης. **Μεταλλικό Σώμα** Ο σχεδιασμός των προσαρμογέων δακτυλίων κάλυψης περιλαμβάνει μία μεγάλη ποικιλία εξαρτημάτων κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά. Το περίβλημα παράγεται από κράμα αλουμινίου με την μέθοδο της άλεσης και χαρακτηρίζεται από την υψηλή σταθερότητα και το μικρό βάρος. Οι βίδες, το ελατήριο, ο συνδετήρας στερέωσης και οι πείροι είναι κατασκευασμένοι από ασάλι. **Ανεπηρέαστο στις μεταβολές τις θερμοκρασίας** Οι αλλαγές της θερμοκρασίας δεν επηρεάζουν τη σωστή εργασία του προσαρμογέα (π.χ. ο προσαρμογέας που είναι εγκατεστημένος στο δωμάτιο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βεβαιότητα σε συνθήκες μεγάλου παγετού χωρίς διορθώσεις εγκατάστασης). **Εύκολη τοποθέτηση** Ο σχεδιασμός του προσαρμογέα δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία για την εγκατάσταση του στο περίβλημα του αντικειμενικού φακού της ημερήσιας συσκευής (π.χ. δυναμόκλειδο). Όλες οι λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν με κλειδιά hex-nut που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Ο προσαρμογέας είναι σταθερός πατώντας το κλιπ στερέωσης. Η περιστροφή του σφιγκτήρα στερέωσης είναι σε οριζόντιο επίπεδο (παράλληλος προς τον οπτικό άξονα της ημερήσιας συσκευής και του εξαρτήματος προσάρτησης), εξαιτίας αυτού η περιστροφή του αντάπτορα στην συσκευή ημερήσιας παρατήρησης μετά την τελική ρύθμιση και ευθυγράμμιση εξαλείφεται. Υπάρχει δυνατότητα ο αντάπτορας να τοποθετηθεί με το κλιπ στερέωσης στα δεξιά ή στα αριστερά. **Δαχτυλίδια τοποθέτησης** Προκειμένου να εγκατασταθεί ο προσαρμογέας στο περίβλημα της ημερήσιας οπτικής συσκευής, είναι σημαντικό να χρησιμοποιηθεί ένας δακτύλιος τοποθέτησης που παρέχονται στη συσκευασία του προσαρμογέα. Οι δακτύλιοι είναι χυτευτοί από πλαστικό και εξασφαλίζουν την ασφαλή επαφή με την

ημερήσια οπτική συσκευή καθώς και την υψηλή αξιοπιστία της εγκατάστασης του προσαρμογέα.

Ανθεκτικότητα Ο προσαρμογέας έχει σχεδιαστεί για μακροχρόνια λειτουργία ακόμα και αν χρησιμοποιείται σε οπτικά συστήματα όπλων μεγάλου διαμετρήματος. Οι προσαρμογείς μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τις επιτρεπτές για ψηφιακές και θερμικές συσκευές. **Τεχνικά χαρακτηριστικά** Συμβατές συσκευές ημερήσιας παρατήρησης

..... Με διάμετρο αντικειμενικού φακού 40 -42 mm	Σχετικά
προϊόντα PULSAR	Forward F, Forward
FN Διαστάσεις	83
x75 x 78 Βάρος αντάπτορα χωρίς κάλυμμα	
135 g Βάρος καλύμματος	45
g Τύπος εξαρτήματος προσαρμογής	Bayonet
Αριθμός σημείων στήριξης	4
Εξωτερική διάμετρος ένθετου δακτυλίου	55 mm
Εσωτερική διάμετρος και βάρος δακτυλίων εισαγωγής.....	45,5mm/18g -
- 46mm/16g -- 46,5mm/16g -- 47mm/14g -- 48mm/14g -- 49mm/12g -- 50mm/10g	Υλικό σώματος
.....	Κράμα αλουμινίου Υλικό
εσωτερικών δακτυλίων	Πλαστικό Υλικό
προστατευτικού καλύμματος	Πλαστικό

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025