

D-525 GT PRO Special Edition schwarz/weiß Röhre

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Beschreibung:

D-525 GT PRO Special Edition schwarz/weiß Röhre, NEU und sofort lieferbar Adapter, Aufhellern und weiteres Zubehör ist ebenfalls bei uns erhältlich.

Das D-525 GT PRO Special Edition bieten wir hier mit der beliebten schwarz/weiß Röhre an. Es ist ein multifunktionales Nachtsichtgerät, welches sich sowohl zum Beobachten als auch als Vorsatzgerät hervorragend eignet. Die Ekran FEP Gen II+ Röhren gewähren Ihnen ein kontrastreiches und scharfes Bild bei gleichzeitiger, enormer Robustheit. Die Helligkeit des DEDAL D-525 PRO Special Edition lässt sich manuell und stufenlos auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Alle Funktionen Ihrer Tagesoptik, wie zum Beispiel die variable Vergrößerung oder einen Leuchtpunkt können Sie mit dem Gerät weiterhin nutzen. Die Wiederholgenauigkeit ist auch bei diesem DEDAL Nachtsichtgerät ausgezeichnet. Mit dem passenden RUSAN ARM-52 Adapter für Ihre Tagesoptik sind Sie jederzeit bestens ausgerüstet. Ein erneutes Einschießen ist nicht erforderlich. Der positive BKA-Bescheid liegt zu diesem Gerät vor. Technische Daten - Röhrengeneration: Gen II+ - Vergrößerung: 1-fach - Verstärkungskoeffizient: 20.000 bis 27.000 - Sensibilität der Kathode: 240 - 400 - Blickwinkel: 13 ° - Fokus: 10 m bis unendlich - Empfohlene Tageslichtvergrößerung bis 9-fach - Objektivdurchmesser der Tagesoptik von 32 bis 80 mm - Spritzwassergeschützt - Spannung: 3 V - Stromversorgung über 1 x CR123A Batterie - Batterielebensdauer: Mindestens 54 Stunden - Einsatztemperatur: -20 bis + 50 °C - Abmessungen: 168x68x77 mm - Gewicht: 590 g - Lieferumfang: 1 x D-525 GT PRO Special Edition, 1 x Einsatztasche, 1 x Garantieschein, 1 x Gummiaugenmuschel

2.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de