



Nikon Prostaff 5 82-A mit Zoom 20-60x

549,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in Genf

Art.-Nr. (SKU)

BDA321FA + BDB90182

Die PROSTAFF 5 COMPLETE Fieldscopes mit OCULAIR SEP 20-60X sind die Einstiegsmodelle der Fieldscopes von Nikon.

BESCHREIBUNG

Nikon Prostaff 5 Fieldscope 82-A mit Zoom 20-60x

Die PROSTAFF 5 Fieldscopes sind die Einstiegsmodelle der Fieldscopes von Nikon und die Nachfolger der RA III-Serie. Die PROSTAFF 5 Fieldscopes (nur Gehäuse) sind etwa 20 % leichter als die aktuellen RA III-Modelle.

Das neue Zoomokular minimiert chromatische Aberrationen am Rand des Gesichtsfeldes und bietet einen langen Augenabstand für komfortables Sehen.

Mit SEP-20-60 Zoomokular

- Spezielles Okular für die Verwendung mit dem PROSTAFF 5 Fieldscope von Nikon.
- Bajonettfassung mit Verriegelung für einfaches Anbringen und Lösen.
- Vollständige Mehrschichtvergütung
- Wasserbeständigkeit
- Langer Augenabstand
- Neuer anpassbarer Augenmuschel: eine Position für DS, eine Position für den Augenabstand.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Gehäuse etwa 20 % leichter als das aktuelle Modell.

- Die Reduzierung der chromatischen Aberrationen am Rand des Gesichtsfeldes und der lange Augenabstand werden durch das neue Zoomokular erreicht.
- Großes Objektiv (60 mm & 82 mm) für ein helleres Sichtfeld.
- Alle Linsen und Prismen des Fernrohrs und der Okulare profitieren von einer Mehrschichtvergütung.
- Wasserdicht (bis zu 1 Meter für 10 Minuten) und beschlagfrei, mit O-Ringen und Stickstofffüllung im Fernrohr. Okulare sind wasserbeständig.
- Integrierter Schiebe-Sonnenschutz.
- Umweltfreundliches Glas ohne Arsen oder Blei.
- Schutzhülle inklusive.
- Das Fernrohr ist mit zwei Stativgewinden ausgestattet, mit der Möglichkeit, ein Digiscoping-System zu verwenden oder nicht.
- Stylishes und kompaktes Design.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	1185 g
Mit Stickstoff gefüllt	Ja
Wasserdicht	Ja
Austrittspupille	16,9 mm
Minimale Fokussierung	6,1 m
Sichtfeld bei 1000 Metern	36 m (20x)
Durchmesser	82 mm
Vergrößerung	20 - 60x