

Levenhuk Sherman binoculars

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model

Caution: Never look directly at the Sun through this device, as this may cause permanent eye damage and even blindness.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model, with dust caps

General information

Reliable and sturdy, Levenhuk Sherman binoculars are a perfect choice for people who like to travel a lot, often go hiking and sometimes, along the way, find themselves in extreme situations and harsh conditions, where regular binoculars just would not do. The rugged shell of these binoculars protects the intricate optical system inside from any sudden impacts or moisture.

Features

- High-quality Porro prisms made of multi-coated BaK-4 optical glass;
- Water-resistant shells, embossed for the perfect grip;
- Eye cups made of soft rubber;
- Central focusing and diopter adjustment mechanisms;
- Adaptable to a tripod (purchased separately).

The kit includes

Levenhuk Sherman binoculars, dust caps for eyepieces and objective lenses, strap, pouch and optics cleaning wipe, user manual and warranty.

Focusing and diopter adjustment

Your left eye vision might be different from that of your right eye and you might need to adjust the diopter setting on one of the eyepieces. To do this, just follow this simple procedure:

- Look through your binoculars at a distant object;
- Close your right eye and rotate the central focusing wheel until the view is focused;
- Now, close your left eye and observe with your right. Slowly rotate the diopter adjustment ring on the right eyepiece until the view is focused again.

Now that your binoculars are focused, you only need to use the central focusing wheel during observations.

Care and maintenance

Never, under any circumstance, look directly at the Sun, another bright source of light or at a laser through this device, as this may cause PERMANENT RETINAL DAMAGE and may lead to BLINDNESS. Take necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understood these instructions. Do not try to take the device apart on your own. For repairs of any kind, please contact your local specialized service center. Do not touch the optical surfaces with your fingers. You can use a soft napkin or a cleaning wipe, dipped in ether or absolute alcohol, to clean lenses. We recommend using special optics cleaning fluids from Levenhuk. Do not use any corrosive or acetone-based fluids to clean the optics. Abrasive particles, such as sand, should not be wiped off lenses, but instead blown off or brushed away with a soft brush. Do not apply excessive pressure when adjusting focus. Do not submerge. Protect the device from sudden im parts and excessive mechanical force. Store the device in a dry, cool place away from hazardous acids and other chemicals, away from heaters, open fire and other sources of high temperatures. Do not use the device for lengthy periods of time, or leave it unattended in direct sunlight. Always store the device in a special case. We recommend keeping the silicate gel pack, when included in the kit. During long storage, a thin white film may appear o n the rubber armor. You can wipe it clean with a clean napkin.

Levenhuk International Lifetime Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars and other optical products, except for accessories, carry a lifetime warranty against defects in materials and workmanship. Lifetime warranty is a guarantee on the lifetime of the product on the market. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for six months from date of retail purchase. Levenhuk will repair or replace such product or part thereof which, upon inspection by Levenhuk, is found to be defective in materials or workmanship. As a condition to the obligation of Levenhuk to repair or replace such product, the product must be returned to Levenhuk together with proof of purchase satisfactory to Levenhuk.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model, with dust caps

This warranty does not cover consumable parts, such as bulbs (electrical, LED, halogen, energy-saving and other types of lamps), batteries (rechargeable and non-rechargeable), electrical consumables etc.

For further details, please visit our web site: http://www.levenhuk.com/warranty. If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

Triedry Levenhuk Sherman

Upozornění: Triedrem se nikdy nedívejte přímo do slunce, neboť hrozí nebezpečí trvalého poškození zraku či přímo oslepnutí.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model

Obecné informace

Díky své spolehlivosti a odolnosti jsou triedry Levenhuk Sherman vynikající volbou pro všechny, kdo rádi hodně cestují, často vyrážejí do přírody a občas se cestou ocitnou v extrémních situacích nebo složitých podmínkách, v nichž by obyčejný triedr prostě nestačil. Robustní tělo tohoto triedru chrání choulostivý optický systém uvnitř před jakýmkoli náhlými nárazy nebo vlhkostí.

Vlastnosti

- Kvalitní Porro hranoly vyrobené z optického skla BaK-4 s násobnou antireflexní vrstvou na všech optických povrchích (MC);
- Voděvzdorné tělo s reliéfem na povrchu pro pevný úchop;
- Očnice vyrobené z měkké pryže;
- Mechanismy středové zaostřování a dioptrické korekce;
- Triedr Sherman lze upevnit na stativ (nutno zakoupit samostatně)

Obsah soupravy

Binokulární dalekohled Levenhuk Sherman, krytky okulárů a objektivů, poutko, obal, čistící utěrka, návod k použití a záruční list.

Zaostřování a dioptrická korekce

Svým levým okem můžete vidět jinak než pravým, a proto může být nutné upravit dioptrickou korekci na jednom z okulárů. Tato úprava se provádí následujícím jednoduchým postupem:

- Podívejte se triedrem na vzdálený objekt;
- Zavřete pravé oko a otáčejte středovým zaostřovacím šroubem, dokud není obraz ostrý;
- Nyní zavřete levé oko a pozorujte pravým okem. Zvolna otáčejte kroužkem dioptrické korekce na pravém okuláru, dokud není obraz opět ostrý.

Jakmile je váš triedr takto zaostřený, budete při pozorování používat pouze středový zaostřovací šroub.

Pěče a údržba

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem nedívejte přímo o slunce, jiného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALÉHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně I OSLEPNUTÍ. Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetly nebo s jeho obsahem nebyly plně srozuměny, uplatněte nezbytná preventivní opatření. Nepokoušejte se přístroj sami rozebrát. S opravami veškerého druhu se obračejte na své místní specializované servisní středisko. Nedotýkejte se svými prsty povrchů optiky. K vyčištění čoček můžete použít měkký ubrousek nebo čistící utěrku navlhčené v éteru, případně v čistém alkoholu. Doporučujeme používat speciální čistící prostředky na optiku značky Levenhuk. K čistění optiky nepoužívejte žádné žraviny ani kapaliny na acetonové bázi. Abrazivní částice, například písek, by se neměly z čoček otírat, ale sfouknout nebo smést měkkým kartáčkem. Při zaostřování nevyvíjejte nadměrný tlak. Přístroj chraňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Neponořujte přístroj. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah nebezpečných kyselin nebo jiných chemikálií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot. Přístroj příliš dlouho nepoužívejte ani neponechávejte bez dozoru na přímém slunci. Vždy jej ukládejte do speciálního pouzdra. Doporučujeme, abyste si ponechali balíček se silikátovým gelem, který je součástí soupravy. Při delším skladování se může na kryté ochranné objevit tenký bílý film. Můžete jej otřít čistým ubrouskem.

Mezinárodní doživotní záruka Levenhuk

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedry a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje doživotní záruka pokrývající vadu materiálu a provedení. Doživotní záruka je záruka platná po celou dobu životnosti produktu na trhu. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu dvou let od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Společnost Levenhuk provede opravu či výměnu výrobku nebo jeho části, u nichž se po provedení kontroly společností Levenhuk prokáže výskyt vad materiálu nebo provedení. Nezbytnou podmínkou toho, aby společnost Levenhuk splnila svůj závazek provést opravu nebo výměnu takového výrobku, je předání výrobku společně s dokladem o nákupu vystaveným ve formě uspokojivé pro Levenhuk.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model, with dust caps

Tato záruka se nevztahuje na spotřební materiál, jako jsou žárovky (klasické, LED, halogenové, úsporné a jiné typy žárovek), baterie (akumulátory i jednorázové baterie), elektromontážní spotřební materiál apod.

Další informace – navštivte naše webové stránky: www.levenhuk.cz/zaruka. V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

Levenhuk Sherman Ferngläser

Levenhuk Sherman Ferngläser, 10x40 Modell

Vorsicht: Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne. Erblindungsgefahr!

Levenhuk Sherman Ferngläser, 10x40 Modell, mit Staubkappen

Allgemeine Informationen

Das zuverlässige und robuste Levenhuk Sherman Fernglas ist die perfekte Wahl für Menschen, die viel und gerne reisen, oft wandern und sich dabei manchmal unverhofft in Extremsituationen mit harten Bedingungen wiederfinden, unter denen normale Ferngläser versagen. Das robuste Gehäuse dieses Fernglases schützt das empfindliche Optiksystem vor Stoßen und Feuchtigkeit.

Merkmale

- Hochwertige Porroprismen aus mehrfachvergütetem BaK-4-Optikglas;
- Wasserbeständiges Gehäuse mit erhabener Struktur für perfekten Griff;
- Augenmuscheln aus weichem Gummi;
- Zentraler Scharfstellmechanismus und Dioptrieneinstellung;
- Sherman Ferngläser verfügen über ein Stativgewinde (Stativ separat erhältlich).

Lieferumfang

Levenhuk Sherman Fernglas, Staubschutzkappen für Okulare und Objektivlinsen, Riemen, Tasche und Reinigungstuch, Bedienungsanleitung und Garantieschein.

Scharfstellen und Dioptrieneinstellung

Wenn Ihr linkes und Ihr rechtes Auge unterschiedliche Sehstärken haben, müssen Sie an einem Okular die Dioptrieneinstellung anpassen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Richten Sie das Fernglas auf ein weit entferntes Objekt.
- Schließen Sie Ihr rechtes Auge und drehen Sie am zentralen Scharfstellrad, bis das Bild scharf wird.
- Schließen Sie nun Ihr linkes Auge und blicken Sie mit dem rechten Auge durch das Fernglas. Drehen Sie langsam den Dioptrierring am rechten Okular, bis das Bild wieder scharf ist.

Beim Beobachten mit dem so eingestellten Fernglas benötigen Sie zum Scharfstellen des Bilds nur noch das zentrale Scharfstellrad.

Pflege und Wartung

Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZHAUTSCHÄDEN und ERBLINDUNGSEGEFAHR. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Menschen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Versuchen Sie nicht, das Instrument eigenmächtig auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich für Reparaturen an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Berühren Sie die optischen Oberflächen nicht mit den Fingern. Sie können eine weiche Serviette oder ein Reinigungstuch in Ether oder wasserfreiem Alkohol tränken und zur Reinigung der Linsen benutzen. Wir empfehlen die Verwendung spezieller Optik-Reinigungsflüssigkeiten von Levenhuk. Reinigen Sie die Optik nicht mit korrodierenden Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten auf Acetonbasis. Schleifkörper wie Sandkörner dürfen nicht abgewischt werden. Sie können sie weblasen oder einen weichen Pinsel verwenden. Üben Sie beim Fokussieren keinen übermäßigen Druck aus. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und anderen mechanischen Belastungen. Tauchen Sie es nicht in Wasser ein. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlen Ort, der frei von gefährlichen Säuren und anderen Chemikalien ist, und in ausreichendem Abstand zu Heizgeräten, offenem Feuer und anderen Hochtemperaturquellen. Das Instrument ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Lassen Sie das Instrument nicht in direktem Sonnenlicht zurück. Bewahren Sie das Instrument immer in einer Spezialtasche auf. Wir empfehlen die Weiterverwendung des im Lieferumfang enthaltenen Silikatgelpäckchens. Bei längerer Lagerung kann sich auf der Gummiarmerung ein dünner weißer Film bilden. Sie können diesen mit einer sauberen Serviette abwischen.

Lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör lebenslänglich die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern. Die lebenslange Garantie ist eine Garantie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts am Markt gilt. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum. Produkte oder Teile davon, bei denen im Rahmen einer Prüfung durch Levenhuk ein Material- oder Herstellungsfehler festgestellt wird, werden von Levenhuk repariert oder ausgetauscht. Voraussetzung für die Verpflichtung von Levenhuk zu Reparatur oder Austausch eines Produkts ist, dass dieses zusammen mit einem für Levenhuk ausreichenden Kaufbeleg an Levenhuk zurückgesendet wird.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Verbrauchsmaterialien wie Leuchtmittel (Glühbirnen, LEDs, Halogen- und Energiesparlampen u. a.), Batterien (wiederaufladbare Akkus und nicht wiederaufladbare Batterien), elektrisches Verbrauchsmaterial usw.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 Modell, mit Staubkappen

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: http://de.levenhuk.com/garantie. Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

Prismáticos Levenhuk Sherman

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model

Precaución: Nunca mire al sol directamente a través de este dispositivo ya que puede causarle daños permanentes a la vista o incluso ceguera.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x40 model, with dust caps

Información general

Los prismáticos Levenhuk Sherman son fiables y resistentes y son la elección perfecta para las personas a las que les gusta viajar mucho, salen de excursión y, a veces, por el camino, se encuentran en condiciones duras y extremas en las que unos prismáticos normales no servirían. El cuerpo rugoso de estos prismáticos protege el intrincado sistema óptico del interior de cualquier impacto repentino y de la humedad.

Características

- Prismas "Porro" de gran calidad, con coberturas múltiples hechas de cristal BaK-4;
- Cuerpo resistente al agua estampado en relieve para mejorar el agarre;
- Ojeras de goma blanda;
- Mecanismos de ajuste dióptrico y enfoque central;
- Los prismáticos Sherman se pueden adaptar a un trípode (a la venta por separado).

El kit incluye

Prismáticos Levenhuk Sherman, tapas de los objetivos y oculares, tira, funda, paño limpiador, manual del usuario y garantía.

Ajuste dióptrico y de enfoque

La vista de su ojo izquierdo puede ser distinta de la del derecho y puede que necesite cambiar el ajuste dióptrico en uno de los oculares. Para ello siga este sencillo procedimiento:

- Mire a través de los prismáticos a un objeto lejano;
- Cierre el ojo derecho y gire la rueda central de enfoque hasta que la vista esté enfocada;
- Ahora cierre el izquierdo y observe con el derecho. Gire lentamente el anillo de ajuste dióptrico en el ocular derecho hasta que la vista quede enfocada de nuevo.

Ahora que los prismáticos están enfocados solo necesita usar la rueda central de enfoque en sus observaciones.

Cuidado y mantenimiento

Nunca, bajo ninguna circunstancia, mire directamente al sol, a otra fuente de luz intensa o a un láser a través de este dispositivo, ya que esto podría causar DAÑO PERMANENTE EN LA RETINA y CEGUERA. Tome las precauciones necesarias si utiliza este dispositivo acompañado de niños o de otras personas que no hayan leído o que no comprendan totalmente estas instrucciones. No intente desmontar el dispositivo usted mismo bajo ningún concepto, ni siquiera para limpiar el espejo. Si necesita repararlo o limpiarlo, contacte con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. No toque las superficies ópticas con los dedos. Puede usar un paño suave o una toallita de limpieza mojada en éter o etanol para limpiar la lente. Le recomendamos que utilice los líquidos especiales de limpieza de ópticas de Levenhuk. No limpie las superficies ópticas con fluidos corrosivos ni a base de acetonas. No limpie las partículas abrasivas, como por ejemplo arena, con un paño. Únicamente soplelas o bien pase un cepillo blando. No aplique una presión excesiva al ajustar el foco. Proteja el dispositivo de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. No sumerja el dispositivo. Guarde el dispositivo en un lugar seco y fresco, alejado de ácidos peligrosos y otros productos químicos, radiadores, de fuego y de otras fuentes de altas temperaturas. No utilice este dispositivo durante períodos largos de tiempo ni lo deje sin atender bajo la luz directa del sol. Guarde siempre el dispositivo en su funda especial. Recomendamos guardar el paquete de gel de sílice incluido en el kit. Durante períodos largos de almacenaje es posible que aparezca en el revestimiento de goma una fina película blanca. Desaparecerá si lo limpia con un pañuelo limpio.

Garantía internacional de por vida Levenhuk

Todos los telescopios, microscopios, prismáticos y otros productos ópticos de Levenhuk, excepto los accesorios, cuentan con una garantía de por vida contra defectos de material y de mano de obra. La garantía de por vida es una garantía a lo largo de la vida del producto en el mercado. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante seis meses a partir de la fecha de compra en el minorista. Levenhuk reparará o reemplazará cualquier producto o pieza que, una vez inspeccionada por Levenhuk, se determine que tiene defectos de materiales o de mano de obra. Para que Levenhuk pueda reparar o reemplazar estos productos, deben devolverse a Levenhuk junto con una prueba de compra que Levenhuk considere satisfactoria.

Esta garantía no cubre productos consumibles como bombillas (eléctricas, LED, halógenas, de bajo consumo y otros tipos de lámparas), pilas (recargables y no recargables), consumibles eléctricos, etc.

Para más detalles visite nuestra página web: http://www.levenhuk.com/warranty. En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contacte con su oficina de Levenhuk más cercana.

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

LEVENHUK BINOCULARS SHERMAN

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman binoculars, 10x50 model, with dust caps

Levenhuk Sherman bin

