



**Bild +
Archivierung**

Nachbehandlung

Sind die Filme entwickelt, Bilddateien auf CD gebrannt, Bilder vergrößert oder ausgedruckt, dann bleibt immer noch etwas zu tun.

Bilder und Ausdrücke müssen zum Beispiel beschnitten werden. Schneidemaschinen, wie sie ab Seite 135 beschrieben werden, garantieren dabei saubere Schnittkanten und perfekte Winkligkeit. Auch ein Schneidelineal leistet hier gute Dienste.

Zur genauen Inspektion von Bildern und Filmen sind Lupen unverzichtbar. Die Anforderungen können hier extrem unterschiedlich sein, entsprechend breit ist auch das Lupensortiment.

Kennzeichnung und Beschriftung helfen, Ordnung und Überblick zu erhalten. Spezielle Stifte für die Beschriftung von CD-ROMs, Kunststoffpapieren, Diarähmchen und Archivierungsmaterialien sollten deshalb immer zur Hand sein.

Solche und andere nützliche kleine Helfer finden Sie auf den folgenden Seiten.

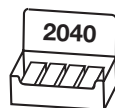


2035/39
Beschriftungsstifte
CD[R]pen

Zur wischfesten Beschriftung von CDs, Dia-Rahmen und kunststoffbeschichteten Fotopapieren. Auch geeignet für Kunststoff, Glas, Metall und andere glatte Oberflächen. Schnell trocknend.

2035: schwarz, 1 Stück

2039: Satz, bestehend aus je einem Stift schwarz, rot, grün und blau



je 10 Stifte
schwarz, rot,
grün, blau



40 Stifte
schwarz



6348
Rote-Augen-Stift
„Red-Eye-Pen“

Entfernt roten Augen auf Farbfotos und Dias.
Die natürliche Augenfarbe und Reflexe bleiben erhalten, das Bild wird nicht verkratzt.

Weiche, feine Spitze für exaktes Arbeiten.
Einfache Handhabung. Große Ergiebigkeit.
Säurefrei und ungiftig.

Nicht geeignet für Polaroid-Bilder.

Länge: ca. 14 cm



20 x 6348





6362/65/67
Baumwoll-Handschuhe

Zum Verhindern von Fingerabdrücken auf Fotos, Negativen, optischen Gläsern, usw. 100% Baumwolle, wasch- und kochfest.

6362: ein Paar, Größe 15

6365: ein Paar, Größe 12 (Standardgröße)

6367: drei Paar, Größe 12



6391
Ausschnittsucher

Zur schnellen und genauen Bestimmung des gewünschten Bildausschnitts. Die Formate sind mit beliebigen Seitenverhältnissen mit zwei unabhängig voneinander verstellbaren Schiebern einstellbar.

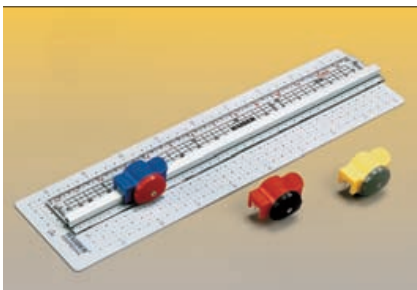
Maximale Maskengröße: 7 x 7 cm



6689
Antimagnetische Schere

Scherenkörper aus glasfaserverstärktem Nylonmaterial. Schneidklingen aus speziell gehärtetem rostfreiem Edelstahl, antimagnetisch.

Länge: ca. 18 cm



4315
Schneidelineal

Für Papier, Folien, Film. Transparentes Andrucklineal mit aufgesetzter Metall-Führungsschiene für den Schneidekopf. Drei wechselbare Schneideköpfe mit Rundmesser für Geradschnitt, Wellenschnitt und Perforation. Andrucklineal mit cm- und inch-Skala, DIN-Formatmarkierungen und Linienraster, Schneidematte mit Skalen und Anlageraster als Unterlage.

Schnittlänge: ca. 31 cm

Schnitthöhe: max. 1,5 mm

Schneidematte: ca. 38 x 10 cm

2367
Taschenlupe

Elegante, sehr flache Lupe mit integrierter LED-Beleuchtung. Zum Einschalten der Beleuchtung wird das zweiteilige Gehäuse leicht auseinandergezogen, zum Ausschalten wieder zusammengeschoben. Angenehme, mattgraue Griffflächen. Inkl. Batterien (2 x 3 V, CR1130).

Vergrößerung: 3-fach
 Linse: 39 x 35 mm
 Maße (zusammengeschoben): 118 x 47 x 14 mm
 Gewicht (inkl. Batterien): ca. 50 g



2368
Handlupe

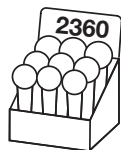
Elegante Handlupe mit LED-Beleuchtung. Ergonomisch geformter Handgriff, Linse mit mattiertem, abgerundetem Rand.

Inkl. Batterien (3 x 1,5 V, LR1130).

Vergrößerung: 3-fach
 Linsendurchmesser: 65 mm
 Länge: 172 mm
 Gewicht (inkl. Batterien): ca. 34 g



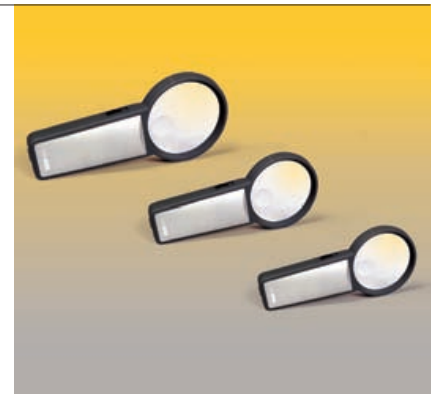
2357-59
Leuchtlupe



3 x 2357
 3 x 2358
 3 x 2359

Große 2-fach-Lupe mit integriertem Segment mit 4-facher Vergrößerung. Mit Beleuchtung, Winkel der Lampe verstellbar. Robustes Gehäuse mit Gummibeschichtung. Batteriebetrieb: 2 x Mignon/AA (nicht im Lieferumfang)

	2357	2358	2359
Linse-ø (mm)	62/16	75/22	86/23,5
Maße (LxB in mm)	156x48	197x91	215x102
Gewicht (o. Batterien)	68 g	104 g	133 g





2323
Hand-/Standlupe „magnoFlex“

Funktionell gestaltete Lupe, die sowohl als Handleseglas mit Griff als auch als Standlupe mit Standfuß für Schrägeinblick oder geradem Einblick verwendet werden kann.

Vergrößerung: 3,5-fach
 Linsendurchmesser: 56 mm
 Höhe: ca. 62 mm



2338
Standlupe

Universell verwendbare Standlupe mit hochwertiger asphärischer Linse, hartvergütet, aus schlagfestem Kunststoff, dauerhaft kratzfest. Glasklares Unterteil. Großes Betrachtungsfeld.

Vergrößerung: 4-fach
 Linsendurchmesser: 55 mm
 ø Betrachtungsfeld: 62 mm
 Höhe: ca. 60 mm



2332/34
Standlupe

Universell verwendbare Lupe. Glasklares Unterteil.

2332: Mit farbkorrigierter, asphärischer Linse und Dioptrien-Ausgleich.

Vergrößerung: 10-fach
 Linsendurchmesser: 20 mm
 Höhe: ca. 40 mm

2334: Vergrößerung: 8-fach
 Linsendurchmesser: 24 mm
 Höhe: ca. 45 mm



8 x 2334



2333
Klapplupe

Besonders geeignet für schnelle Vergleichsprüfungen und Messungen an flachen Objekten. Leichtlinse. Lupenfuß mit 30 mm langer Messskala, 1 mm Teilstrichabstand.

Vergrößerung: 5-fach
 Linsendurchmesser: 28 mm
 Betrachtungsausschnitt: 30 x 30 mm
 Höhe (aufgeklappt): 52 mm
 Maße (zusammengeklappt): 40 x 50 x 16 mm

**2324-25
Präzisionslupe**

Mit hochwertiger Linse. Farbkorrigiert und frei von sichtbaren Verzeichnungen. Dioptrienausgleich von +1,5 bis -2,5 für individuelle Anpassung an die eigene Sehschärfe. Wechselbare Vorsätze (Transparent- und Metallring) für Auflicht- und Durchlichtvorlagen. Fassung im Metallic-Look. Mit Tragekordel.

2324: Vergrößerung: 4-fach
2325: Vergrößerung: 8-fach



**2330
Präzisionslupe**

Hochwertige Mittelformatlupe mit drei Linsen in drei Gruppen. Mehrfach vergütet. Metallgehäuse. Dioptrienausgleich für individuelle Anpassung der Sehschärfe. Wechselbare Vorsätze (transparenter und schwarzer Kunststoffring) für Auflicht- und Durchlichtvorlagen.

Inkl. Reinigungstuch.

Vergrößerung: 5-fach
Linsendurchmesser: 49 mm
ø Betrachtungsfeld: 67 mm
Höhe: ca. 75 mm

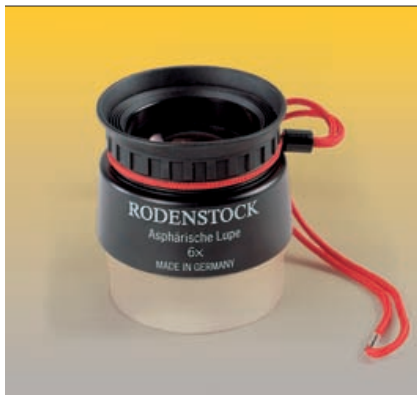


**2335/37
Fadenzähler**

Präzisionslupe mit Bikonvexlinse aus optisch geschliffenem Silikatglas. Fassung aus verchromtem Messing.

	2335	2337
Vergrößerung:	8-fach	5-fach
Linsendurchmesser:	15 mm	28 mm
Betrachtungsausschnitt:	20 x 20 mm	30 x 30 mm
Höhe:	33 mm	53 mm
Maße (zusammengeklappt):	28 x 10 x 37 mm	40 x 14 x 53 mm





2344
Asphärische Lupe

Hochwertige Lupe für professionelle Anwendungen. Mehrfachvergütetes System mit hoher Abbildungsleistung: Auflösung feinsten Details bei hohem Kontrast über das gesamte Bildfeld, auch im Randbereich keine Verzeichnungen. Korrektur der Fehlsichtigkeit von +1,0 bis -2,0 dpt. Umsteckbare Abdeckung für Durchlicht- und Auflichtvorlagen. Augenmuschel umstülplibar. Mit Tragekordel.

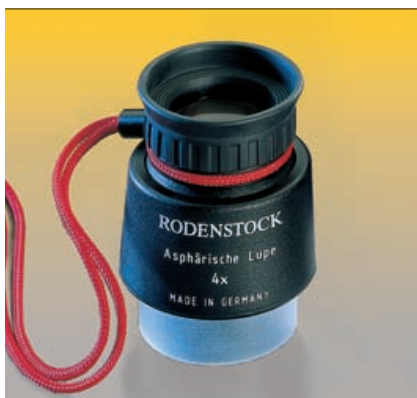
Vergrößerung: 6-fach
Linsendurchmesser: 46 mm
Höhe: ca. 63 mm



2346
Asphärische 6x6-Lupe

Professionelle Lupe für Dias bis 6 x 6 cm und andere Vorlagen. Mehrfachvergütetes System mit hoher Abbildungsleistung: Auflösung feinsten Details bei hohem Kontrast über das gesamte Bildfeld, auch im Randbereich keine Verzeichnungen. Korrektur der Fehlsichtigkeit von 0 bis -1,5 dpt. Umsteckbare Abdeckung für Durchlicht- und Auflichtvorlagen. Augenmuschel umstülplibar. Mit Tragekordel.

Vergrößerung: 3-fach
Linsendurchmesser: 36 mm
Höhe: ca. 97 mm



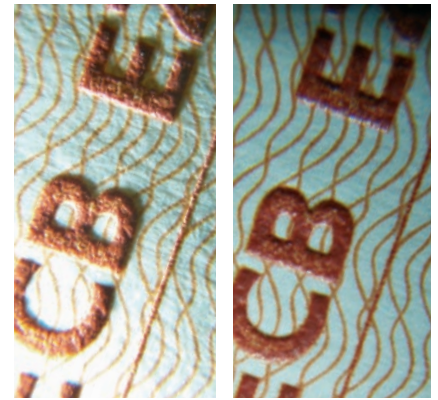
2347
Asphärische Lupe

Hochwertige Lupe zur professionellen Betrachtung/Beurteilung von Dias und anderen Vorlagen. Auflösung feinsten Details bei hohem Kontrast über das gesamte Bildfeld. Auch im Randbereich keine sichtbaren Verzeichnungen. Nahezu kein Streulicht. Korrektur der Fehlsichtigkeit von +0,5 bis -2,5 dpt. Verschiebbare Abdeckung für Durchlicht und Auflichtvorlagen. Augenmuschel umstülplibar. Inkl. Umhängekordel.

Vergrößerung: 4-fach
Linsendurchmesser: 28 mm
Höhe: ca. 72 mm

2354
Untersuchungslupe 10 x

Spezielllupe mit 10-facher Vergrößerung und vierlinsigem, vergütetem System zur Oberflächenuntersuchung in forensischen, kriminaltechnischen Anwendungen und in der Material- und Drucktechnik. Mit zwei integrierten Beleuchtungssystemen für diffuse Auflichtbeleuchtung und Dunkelfeldbeleuchtung zur Strukturuntersuchung.



2339
Taschen-Mikroskop

30-fache Vergrößerung. Mit Fokussiereinrichtung und Beleuchtung des Betrachtungsfeldes.

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Mignon/AA (nicht im Lieferumfang)

Maße (LxBxH): ca. 140 x 39 x 22 mm

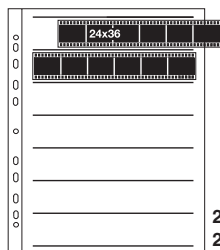
2336
Ersatzlampe

Für Taschen-Mikroskop 2339.
2,5 V, E 10. Linsenform.

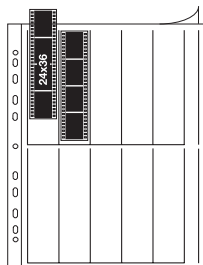
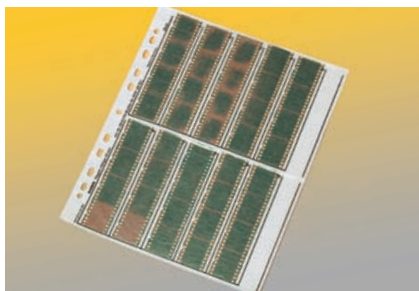




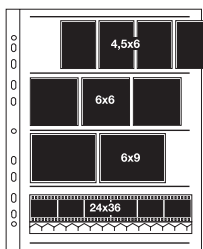
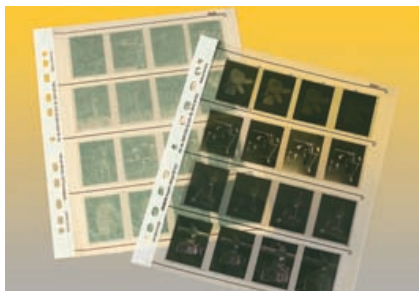
Negativ-Ablageblätter



2510/15
2530/35



2513/18



2610
2630

Zur übersichtlichen und geschützten Aufbewahrung und Archivierung von Negativstreifen und Einzelnegativen. Inkl. Deckblatt mit Inhaltsverzeichnis. Heftrand mit Eurolochung. Unterschiedliche Ausführungen:

- Pergamin, milchig weiß
- Acetat, glasklar, dadurch besonders geeignet zur Anfertigung von Kontaktkopien, denn der Film braucht nicht aus der Hülle genommen zu werden.

Negativ-Ablageblätter für 35 mm-Film

Für 42 Kleinbild-Negative: 7 Streifen à 6 Negative. Maße: ca. 260 x 310 mm.

- 2510:** Pergamin 100 Stück
- 2515:** Pergamin 25 Stück
- 2530:** Acetat 100 Stück
- 2535:** Acetat 25 Stück

Für 40 Kleinbild-Negative: 10 Streifen à 4 Negative. Maße: ca. 260 x 315 mm.

- 2513:** Pergamin 100 Stück
- 2518:** Pergamin 25 Stück

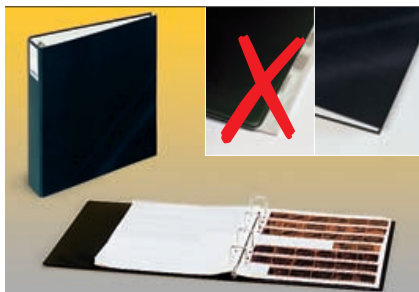
Negativ-Ablageblätter für 60 mm-Film und KB-Negative mit Nachbestellstreifen

Für vier Negativstreifen. Maße: ca. 260 x 310 mm. Fassungsvermögen:

- 4,5 x 6 cm: 16 Negative
- 6 x 6 cm: 12 Negative
- 6 x 7 cm: 12 Negative
- 6 x 8 cm: 8 Negative
- 6 x 9 cm: 8 Negative

KB-Negative mit Nachbestellstreifen: max. 24 Negative (4 Streifen mit bis zu 6 Neg.)

- 2610:** Pergamin 100 Stück
- 2630:** Acetat 100 Stück



2500/2516 Archiv-Ordner

Mit 4-Ring-Mechanik. Für Kaiser Negativ-Ablageblätter und Dia-Sichthüllen. Maße (BxH): ca. 300 x 320 mm Rücken: ca. 60 mm, mit einsteckbarem Rückenschild

- 2500:** Archiv-Ordner, leer
- 2516:** Archiv-Ordner, gefüllt mit 25 Negativ-Ablageblättern aus Pergamin für 35 mm-Film und Inhaltsverzeichnis