

Dia-Zubehör

Werkzeuge für Handarbeiter

Wenn man heute von Bildbearbeitung spricht, so meint man ganz sicher die, die am Computer stattfindet. Hier finden sich die Digitalfotografen, die ihre digitalen Fotos auf einem digitalen Leuchtpult betrachten, sie sortieren, „beschriften“ und archivieren. Alles, was neben den notwendigen Kenntnissen und der erforderlichen Rechnerausstattung vom Fotografen an „körperlichem Einsatz“ verlangt wird, ist eine belastbare Hand für die Maus und ein beweglicher Finger für den Mausklick.



Auf der analogen Seite der Fotografie gibt es aber auch engagierten Handarbeiter, die abseits von Auflösungsfragen und Farbmanagementproblemen ihren entwickelten Diafilm schneiden, rahmen, unter realen Lupen betrachten, sortieren, archivieren und für die Projektion vorbereiten. Diese Art von „Bildbearbeitung“ braucht auch ihre geeigneten Werkzeuge, und um die geht es hier.

2167 Dia-Schneide- und Rahmungsgerät „diamount C.A.M./CS“

Komfortables Schneiden und automatisches Rahmen von Kleinbilddias in C.A.M.- und C.A.M./CS-Rähmchen. Sehr leichter und exakter Schnitt durch selbstschärfendes, rotierendes Rundmesser in geschlossenem Kunststoffkopf. Automatischer Andruck des Filmes beim Schneiden. Federnd gelagerter Reibradtransport gewährleistet eine gleichmäßige Weiterbewegung des Filmstreifens bis zum letzten Bild. Beleuchtete Betrachtungsfläche mit gut sichtbarer Formatmarkierung und Fixiermarken zum Einsetzen von gerahmten Dias. 2,5fach vergrößernde, hochklappbare Lupe, komplett abnehmbar. Einlegemulde für unzerschnittene Filme in Patronen. Mit Ein-/Aus-Schalter und Anschluss für Netzgerät 2007 (Zubehör). Inkl. Ersatzlampe (2107).

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Baby (C)
(nicht im Lieferumfang)
Lampe: 2,5 V, 0,3 A, E 10, matt
Maße (BxHxT): ca. 17 x 8,3 x 11 cm



2107,
2108



2007 Netzgerät

Steckernetzgerät zum Betrieb des Dia-Schneide- und Rahmungsgerätes 2167 und des Dia-Betrachters 2005 am Netz. Inkl. Lampe 2108 für Dia-Schneide- und Rahmungsgerät bzw. Dia-Betrachter.

(Achtung: in Verbindung mit Netzteil 2007 immer Lampe 2108 verwenden!)



2156-57 Dia-Rähmchen C.A.M./CS

Einteiliges glasloses Klapprähmchen 5 x 5 cm nach DIN 108 für automatische Rahmung mit C.A.M./CS-Schneide- und Rahmungsgeräten. Handrahmung möglich. Klemmleiste zur Fixierung des Dias und für passgenauen Sitz. Führungsleisten zur exakten Positionierung des Dias beim automatischen Rahmen. Rahmenstärke 1,8 mm. Für CS-Magazine, LKM-, Paximat Compact- und Gemeinschaftsmagazine.

2156: Packung mit 100 Stück
2157: Packung mit 200 + 20 Stück





2115
Dia-Schneidegerät
„diacut 1“



2109

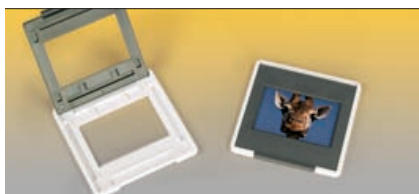
Dia-Schneidegerät für Kleinbildfilm 135, Rapidfilm und Kassettenfilm 126. Sehr leichter und exakter Schnitt durch selbstschärfendes rotierendes Rundmesser in geschlossenem Kunststoffkopf. Filmtransportrad zum bildstrichgenauen Einstellen der Formate. Formatmarkierungen für 18 x 24, 24 x 24, 28 x 28 und 24 x 36 mm. Griffmulden zum Entnehmen des geschnittenen Dias. Beleuchtetes Bildfeld. Fixiermarken für gerahmte Dias. 2,5fach vergrößemde Klapplupe (abnehmbar).

Lampe: 10 W, E 14, Birnenform,
 Zuleitung: 1,8 m
 Maße (BxHxT): ca. 125 x 95 x 100 mm



2158
Dia-Rähmchen CS

Einteiliges, glasloses Klapprähmchen 5 x 5 cm nach DIN 108. Handrähmung. Klemmleiste zur Fixierung des Dias und für passgenauen Sitz. Rahmenstärke 1,8 mm. Für CS-Magazine, LKM-, Paximat Compact- und Gemeinschaftsmagazine. Verschüttsicher und platzsparend bei Verwendung in CS-Magazinen. Packung mit 300 Stück.



565108
Alfi Dia-Rähmchen "dia-clip"

Einteiliges, glasloses Klapprähmchen 5 x 5 cm. Handrähmung. Filmklemmhalterung zur Fixierung des Dias und für passgenauen Sitz. Rähmchen kann wieder geöffnet werden. Rahmenstärke 3 mm.

2 x 100 Stück.



556108
Alfi Dia-Rähmchen

Zweiteiliges, glasloses Dia-Rähmchen 5 x 5 cm. Handrähmung. Filmklemmhalterung zur Fixierung des Dias und für passgenauen Sitz. Rähmchen kann mit beiliegendem Öffner wieder geöffnet werden. Rahmenstärke 2,8 mm.

100 Stück.



530809
Alfi Dia-Rähmchen "dia-fix"

Einteiliges Klapprähmchen 5 x 5 cm, mit Anti-Newton-Glas (AN). Handrähmung. Filmklemmhalterung zur Fixierung des Dias und für passgenauen Sitz. Rähmchen kann wieder geöffnet werden. Rahmenstärke 3 mm.

100 Stück in stabiler Kunststoffbox.

2021 Dia-Betrachter „diascop modulo“

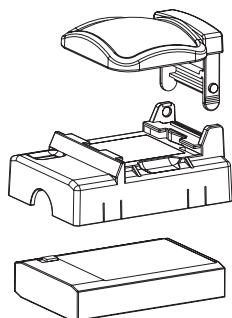
Modular aufgebauter Dia-Betrachter mit Mehrfachnutzen.

Dia-Betrachter für gerahmte Dias mit Rahmenstärken bis zu 3 mm und Filmstreifen in Schutzhülle. Kaltlichtbeleuchtung mit hoher Beleuchtungsstärke auf 39 x 39 mm großer Betrachtungsfläche. Lupe kann nach oben oder flach an das Gerät angeklappt werden.

Lupe mit 2,5-facher Vergrößerung, kann komplett abgenommen und als Hand- oder Leselupe verwendet werden. Ein im Lieferumfang enthaltener Fuß ermöglicht die Verwendung als Standlupe.

Als Lichtquelle ist eine Taschenlampe vom Typ Osram Dulux® Mini integriert, die herausgenommen und separat verwendet werden kann. Bestückt mit 3 Watt-Energiesparlampe, Lebensdauer 8000 h, Beleuchtungsstärke ca. 10.000 Lux, Farbtemperatur ca. 4000 Kelvin. Weitere Ausstattung: Befestigungsclip und Ein-/Aus-Schalter.

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Mignon (AA)
(Lieferung ohne Batterien)





2003 Dia-Betrachter „diascop 1“



2107

Dia-Betrachter mit 2fach vergrößernder Linse für gerahmte Dias 5 x 5 cm und ungeschnittene Filmstreifen in Schutztasche. Ein-/Aus-Schalter.

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Baby (C)
(ohne Batterien)

Lampe: 2,5 V, 0,3 A, E 10,
Kugelform, matt

Linse: 76 x 76 mm

Maße (BxHxT): 80 x 160 x 170 mm



2005 Dia-Betrachter „diascop 3“



2107,
2108

Dia-Betrachter mit 3fach vergrößernder Doppellinse für gerahmte Dias 5 x 5 cm und ungeschnittene Filmstreifen in Schutztasche. Fallschacht mit Auffangschale. Anschlussbuchse für Netzgerät 2007. Ein-/Aus-Schalter.

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Baby (C)
(ohne Batterien)

Lampe: 2,5 V, 0,3 A, E 10,
Kugelform, matt

Linsen: 76 x 76 mm

Maße (BxHxT): 80 x 160 x 170 mm

2007 Netzgerät

Steckernetzgerät zum Betrieb des Dia-Betrachters 2005 und des Schneide- und Rahmungsgerätes 2167 am Netz.



2006 Dia-Betrachter „diascop 4“



2008

Wie 2005, jedoch für Netzanschluss.

Lampe: 15 W, E 14, Birnenform

Zuleitung: ca. 1,8 m

Maße (BxHxT): 80 x 160 x 170 mm

2015

Dia-Betrachter „diascop 50 N“

Dia-Betrachter mit 3-fach vergrößernder Doppellinse für gerahmte Dias 5 x 5 cm und ungeschnittene Filmstreifen, Wechselschieber für komfortablen Diawechsel ohne störende Hellphase, Fallschacht für bis zu 40 Dias. Schwenkbare Oberseite zur Einstellung des gewünschten Betrachtungswinkels, Netzanschluss.

Lampe: 15 W, E 14, Birnenform

Linse: 76 x 76 mm

Zuleitung: 1,8 m

Maße (BxHxT): ca. 150 x 80 x 175 mm



2010-11

Dia-Betrachter „diascop mini“

Kleiner kompakter Dia-Betrachter für gerahmte Dias 5 x 5 cm. Aufklappbarer Stellfuß.

Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V Mignon (AA) (o. Bat.)

Lampe: 2,5 V, 0,3 A, E 10, Kugelform

Linse: 63 x 53 mm

Maße (BxHxT): ca. 75 x 60 x 105 mm

2010: mit 3-fach vergrößernder Doppellinse

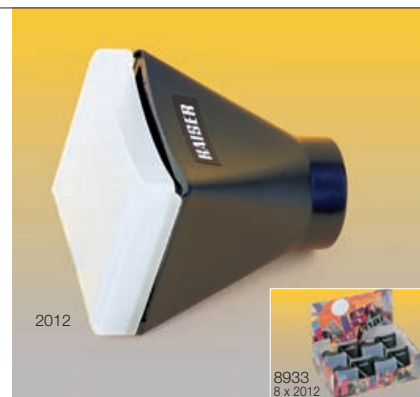
2011: mit 2-fach vergrößernder Linse

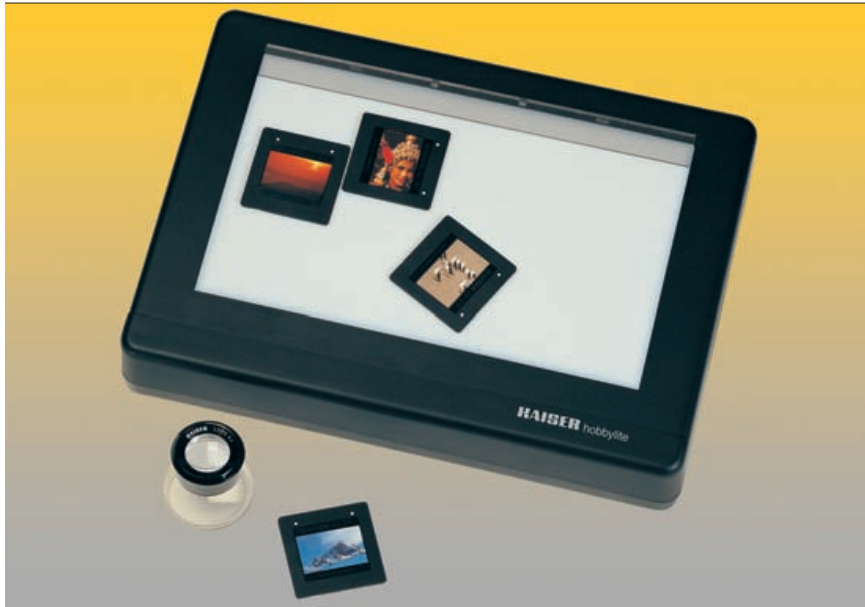
2012

Dia-Betrachter

Für gerahmte Dias 5 x 5 cm und Filmstreifen in Schutztasche. Linse mit \varnothing 18 mm.

Maße (BxHxT): ca. 55 x 55 x 60 mm





2139 Leuchtpult „hobbylite“

Tageslicht-Leuchtpult für Batterie- und Netzbetrieb. Mit ausklappbarem Stellbügel, Klemmleiste und Möglichkeit zur Wandbefestigung. Ein-/Ausschalter. Lieferung inklusive 8-fach-Lupe und Netzteil 9 V.

Leuchtfläche: ca. 25 x 15 cm
 Beleuchtung: 1 x 8 Watt, 5400 Kelvin
 Batteriebetrieb: 6 x 1,5 V Baby (C)
 (nicht im Lieferumfang)
 Maße (BxHxT): ca. 31 x 6 x 22 cm



2133

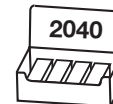


2035/39 Beschriftungsstifte

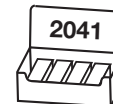
Zur wischfesten Beschriftung von Dia-Rahmen, CD-Rohlingen und kunststoffbeschichteten Fotopapieren. Auch geeignet für Kunststoff, Glas, Metall und andere glatte Oberflächen. Schnell trocknend.

2035: schwarz, 1 Stück

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

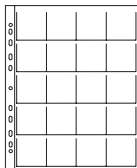


je 10 Stifte
 schwarz, rot,
 grün, blau

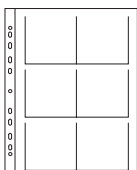


40 Stifte
 schwarz

2580/2790 Dia-Sichthüllen



2580

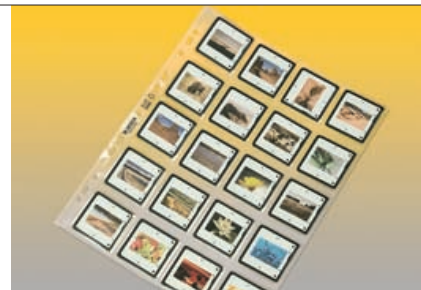


2790

Zur übersichtlichen und geschützten Aufbewahrung und Archivierung von gerahmten Dias. Weichmacherfreie PP-Folie, ohne chemische Einflüsse auf die Dias. Heftrand mit Eurolochung. Maße: ca. 250 x 315 mm.

2580: Für 20 Kleinbilddias in Rahmen 5 x 5 cm. Oberseite und Rückseite glasklar. Packung mit 10 Blatt.

2790: Für 6 Dias 6 x 7 in Rahmen 8,5 x 8,5 cm. Oberseite glasklar, Rückseite matt. Packung mit 10 Blatt.



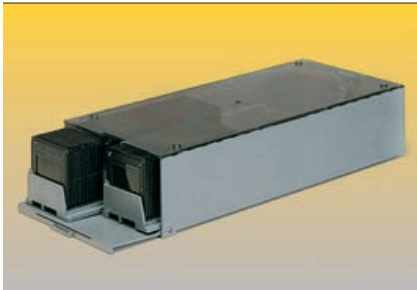
2500 Archiv-Ordner

Ordner mit angepassten Abmessungen zur Aufnahme von Dia-Sichthüllen und Negativ-Ablageblättern. 4-Ring-Mechanik.

Maße (BxH): ca. 300 x 320 mm

Rücken: ca. 60 mm, mit einsteckbarem Rückenschild





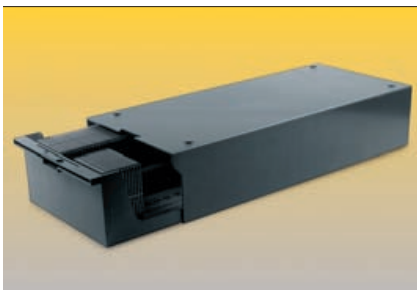
2203-04
CS-Diamazine

Zur verschüttsicheren und platzsparenden Aufbewahrung von Dias in CS-Rähmchen. Geeignet für CS-kompatible Kleinbild-Diaprojektoren. Zwei CS-Magazine für je 100 Dias in Stapelbox mit durchsichtigem Deckel. Magazine und Stapelbox aus schlagfestem Kunststoff.

Maße der Stapelbox: 130 x 65 x 300 mm
(BxHxT)

2203: Box mit zwei Magazinen

2204: Zwei Boxen mit je zwei Magazinen



2207
CS-Diamazine

Zur verschüttsicheren und platzsparenden Aufbewahrung von Dias in CS-Rähmchen. Geeignet für CS-kompatible Kleinbild-Diaprojektoren.

Zwei CS-Magazine für je 100 Dias in Stapelbox mit Schublade. Magazine und Stapelbox aus schlagfestem Kunststoff.

Maße der Stapelbox: 130 x 65 x 300 mm
(BxHxT)



2217
Universal-Diamazine

Zur Aufbewahrung von KB-Dias. Geeignet für die meisten Kleinbild-Diarahmen und für fast alle Kleinbild-Diaprojektoren. Universalmagazine und Stapelbox aus schlagfestem Kunststoff. Stapelbox mit Beschriftungsfeld auf dem Klappdeckel.

Set mit 3 Stapelboxen, jeweils bestückt mit 2 Universal-Diamazinen für je 50 KB-Dias.

Maße einer Stapelbox: 130 x 65 x 300 mm
(BxHxT)



2213
Universal-Diamazine DIN

Zur Aufbewahrung von gerahmten Kleinbild-Dias. Geeignet für die meisten Kleinbild-Diarahmen und für fast alle Kleinbild-Diaprojektoren. Zwei Magazine für je 50 Dias in Stapelbox. Magazine und Stapelbox aus schlagfestem Kunststoff. Magazine gemäß DIN 108.

Maße der Stapelbox: 130 x 65 x 300 mm
(BxHxT)

2206
Dia-Koffer

Handlicher Koffer mit vier CS-Magazinen für je 100 Kleinbilddias in CS- oder C.A.M./CS-Rähmchen. Koffer und CS-Magazine aus schlagfestem Kunststoff.

Maße (BxHxT): ca. 300 x 62 x 350 mm



2219
Dia-Koffer

Handlicher Koffer zur Aufbewahrung von KB-Dias. Mit 6 Universalmagazinen für je 50 KB-Dias. Geeignet für die meisten Diarahmen und für fast alle Kleinbild-Diaprojektoren.

Maße (BxHxT): 290 x 63 x 425 mm

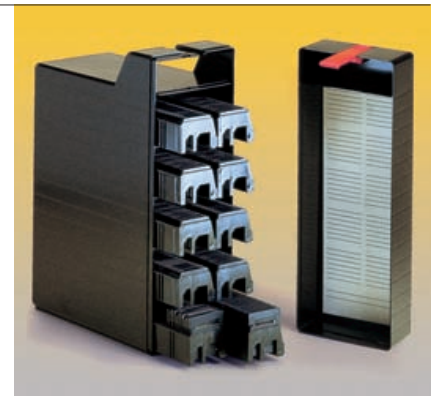


2218
Dia-Archiv

Zur Aufbewahrung von KB-Dias. Mit 10 Universalmagazinen für je 50 KB-Dias. Geeignet für die meisten Diarahmen und für fast alle Kleinbild-Diaprojektoren.

Mit Tragegriff.

Maße (BxHxT): 125 x 350 x 287 mm





2316 Laser-Lichtzeiger

Für Beamerpräsentationen, Dia-, Film- und Overheadprojektionen, Bildschirmdarstellungen, auch zum berührungslosen Zeigen in Forschung, Medizin und Industrie. Robustes, mattsilbernes Ganzmetallgehäuse im Kugelschreiberformat, Länge ca. 140 mm.

Lichtpunkt auch bei Tageslicht gut zu sehen. Wellenlänge 635-670 nm, Ausgangsleistung <1mW, Schutzklasse 2.

Reichweite ca. 150 m.

Inkl. Batterien (2 x 1,5 V Micro/AAA) und Etui.



2317 Laser-Lichtzeiger „4Function“

Multifunktionaler Laserpointer mit integrierter LED-Leuchte, Kugelschreiber und PDA-Stift:

Laser-Lichtzeiger für Beamerpräsentationen, Dia-, Film- und Overheadprojektionen, Bildschirmdarstellungen, auch zum berührungslosen Zeigen in Forschung, Medizin und Industrie. Reichweite ca. 100 m. Der Lichtpunkt ist auch bei Tageslicht gut zu sehen. Wellenlänge 625-680 nm, Ausgangsleistung <1mW, Schutzklasse 2.

Zusätzlich mit Weißlicht-LED-Bleistift-Leuchte sowie mit Kugelschreiber und PDA-Stift, die wechselweise durch Drehen des Griffstücks an der Spitze des Gerätes zum Vorschein kommen. Außerdem kann das hintere Ende des PDA-Stifts als sogenannte „Reset-Spitze“ verwendet werden, d.h. man kann damit bei vielen elektronischen Geräten durch eine winzige Öffnung einen Geräte-Reset auslösen.

Elegantes, mattverchromtes Messinggehäuse im Kugelschreiberformat.

Gesamtlänge ca. 150 mm.

Gewicht: ca. 36 g (inkl. Batterien).

Inkl. Batterien (4 x 1,5 V LR41) und Metalletui.

