



Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango



[to view the images, please
click](#)

[mehr Bilder, hier klicken.](#)

Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango

XBROTKRUMENNAVIGATION  NEUPRODUKT

Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango

Inhalt des Hell Reinigungssets:

- 1.) 1 Ohrenspritze
- 2.) 1 Arterinklemme
- 3.) 5 Hefte Whatman-Linsenpapier
- 4.) 100 Wattestäbchen mit Holzgriff
- 5.) 1 Spezial Optiktuch
- 6.) 50 Holzstäbchen
- 7.) 1 Pipettenflasche Aceton
- 8.) 1 Pipettenflasche Methanol/ Diäthyläther 2:1
- 9.) 1 Pipettenflasche Isopropanol
- 10.) 1 Pipettenflasche deionisiertes Wasser mit Netzmittel
- 11.) 1 Instrumentenschale

2. Organische Lösungsmittel

- Aceton
- Methanol / Äther 2:1
- Isopropanol

Reinigungsgrad: spektroskopisch rein (z. B. Merck UVASOL, Baker Spectroscopic Grade)

Anorganische Lösungsmittel

- Wasser

Reinigungsgrad: destilliertes oder 100% deionisiertes Wasser

- Netzmittel (2.B. AGFA Agepon)

3 - 7 Tropfen auf eine Pipettenflasche Wasser 100 ml

3. Reinigung der optischen Flächen (allgemein)

- Reinigung starker organischer Verschmutzung mit Aceton beginnen - Reinigung anorganischer Verschmutzung mit Wasser / Netzmittel beginnen
- anschließende Reinigung mit Methanol / Äther
- letzte Reinigung mit Isopropanol durchführen

4. Reinigung gefaßter Optik (z. B. Objektivlinsen)

- Staub mit der Ohrenspritze entfernen
- Fassung mit befeuchtetem Wattestäbchen reinigen
- bei Bedarf Rückstände mit befeuchtetem Linsenpapier, das um eine Holzspitze gewickelt ist, entfernen
- optische Flächen mit befeuchtetem Linsenpapierwischer oder Wattestäbchen reinigen (siehe 3.)

5. Große optische Flächen (z. B. Pressfax-Spiegel)

- Staub mit der Ohrenspritze entfernen
- optische Flächen mit befeuchtetem Linsenpapierwischer, möglichst von oben beginnend, abschnittsweise reinigen (siehe 3.)
- in gereinigte Instrumentenschale Lösungsmittel gießen, kugelförmig zusammengefasstes Optiktuch durch Eintauchen befeuchten
- zusammengefasstes Optiktuch mit befeuchtetem Teil einmal mit mäßigem Druck über die optische Fläche ziehen

6. Reinigung loser oder freistehender Optik(z.B.Oberflächenspiegel)

- Staub mit der Ohrenspritze entfernen
- bei stärkerer Verschmutzung optische Fläche mit befeuchtetem Linsenpapier-Wischer oder Wattestäbchen reinigen (siehe 3.)
- teilweise befeuchtetes Linsenpapier mit Hilfe der Arterienklemme gleitend über die optische Fläche ziehen (siehe 3.)

7. Bewertung des Reinigungserfolgs

Optische Flächen bei verschiedenen Neigungen betrachten

- es dürfen keine unregelmäßigen Inseln bei Verdunstung des Reinigungsmittels entstehen
- nach (vorsichtigem) Anhauchen der optischen Fläche muss die gebildete Kondenschicht gleichmäßig erscheinen

Gegebenenfalls muß der Reinigungsvorgang wiederholt werden.

Unsere Artikelnummer: 34999.

Diesen Text in englisch [Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango](#).

Kontakt:

Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango](#)

last Update: 18.04.2010

 Webseite empfehlen

XLINK_NEU_GEBRAUCHT

Kunden, die sich "Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung

- [Ausbesserungs-Lackstift Lichtgrau für Heidelberg Geräte](#)
- [Chromagraph S3300 Kopf](#)
- [Chromagraph Abtastwalze für S3400 S3800 S3900](#)
- [Chromagraph S3300 Kopf](#)
- [Linotype Hell Chromamount P321](#)
- [Linotype-Hell Chromamount P321 Tisch](#)
- [Linotype-Hell Chromaset P330](#)
- [Diatablett für Heidelberg Topaz Scanner 35mm](#)
- [Exterene SCSI Festplatte für Linotype Chromagraph](#)
- [Gasdruckdämpfer / Stossdämpfer für Heidelberg Hercules / Linotype-Hell Hercules](#)
- [Gasdruckdämpfer / Stossdämpfer für Heidelberg Topaz / Linotype-Hell Topaz](#)
- [Gasdruckfeder für Heidelberg Topaz](#)
- [Halogen F6T5 Daylight Lampe für Heidelberg ChromaGraph S3300](#)
- [Halogen Lampe 64223 6V 10W](#)
- [Heidelberg Chromagraph S3300/S3400: Hauptantrieb](#)
- [Heidelberg Chromagraph S3300/S3400: Positioniereinheit](#)
- [Heidelberg Chromagraph S3900 Netzteil 145W](#)
- [Heidelberg Netzgerät NT21 Q](#)
- [Heidelberg NexScan F4000 Netzteil](#)
- [Heidelberg Topaz 2: Abdeckung](#)
- [Heidelberg Topaz 2: deckel. hinten](#)
- [Heidelberg Topaz 2: Dia- Tablett](#)
- [Heidelberg Topaz 2: Verkleidung](#)
- [Heidelberg Topaz 2:Brücke](#)
- [Heidelberg Topaz Glastablett](#)
- [Heidelberg Topaz iX : MAXIBOARD-3-COP -6.295](#)
- [Heidelberg Topaz iX: Abdeckung. links](#)
- [Linotype-Hell / Heidelberg Topaz Universaltablett](#)
- [Heidelberg Topaz: Glasscheibe \(fuer Tablett\)](#)
- [Heidelberg Topaz2: MAXIBORD-2-COP - 6.257](#)
- [sparepart for the Hell Chromagraph 399 90-92 Equinox Tech ColorFast 100](#)
- [Linotype-Hell / Heidelberg / Hell Optik-Reinigungsset für Linotype-Hell / Heidelberg Topaz / Nexscan / Chromagraph / Tango](#)
- [KAMI SMT 2001 Scan Tape](#)
- [RM RM](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Nexscan](#)
- [Leuchstofflampe für Heidelberg Topaz](#)
- [MAC SCSI-Karte und Kabel](#)
- [Mount für Heidelberg/ Linotype Hell Chromagraph](#)

- [Osram Xenophot HLX 64610 BRL 12V 50 W für Heidelberg ChromaGraph](#)
- [Osram Xenophot HLX 64610 BRL 12V 50 W für Heidelberg ChromaGraph](#)
- [Platine](#)
- [Platine 869717](#)
- [Platine C504885](#)
- [Platine CN03803](#)
- [Platine D404149](#)
- [Platine D601092](#)
- [Platine D602558](#)
- [Platine D603610](#)
- [Platine D604213](#)
- [Platine D701742](#)
- [Platine D702888](#)
- [Platine D703813](#)
- [Platine D705487](#)
- [Platine D800090](#)
- [Linotype-Hell/ Heidelberg PowerBox Plus Color Assistent](#)
- [Scitex Eversmart Pro II Halogenlampe](#)
- [SCSI Adapter für Verbindung von Heidelberg Scannern](#)
- [SDS Cleaning Mat](#)
- [Trommelantrieb Chromagraph S3xxx](#)
- [Veloxsan Schaumreiniger 200 ml](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung

zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei paypal anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link:VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem (MIAS) Validierung der MwSt.-Nummer und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und

Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,



Mit Matchflow-adjust wird
ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Linotype-Hell / Heidelberg /
Hell Optik-Reinigungsset für
Linotype-Hell / Heidelberg
Topaz / Nexscan /
Chromagraph / Tango als PDF
downloaden.

www.worldprintmarket.com

Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie den Druckkontrollstreifen und bekommen graphisch dargestellt, was Sie in welcher Zone ändern müssen um Ihren hinterlegten Standard z.B. PSO zu erreichen.

gespeichert, so dass der gesamte Abstimmungsprozess jederzeit nachvollziehbar bleibt. Mit diesem System sparen Sie Proof und Kurierkosten und machen ggf. nur noch einen finalen Proof. Wir empfehlen eine flache PDF einzustellen, die aus den gängigen Workflow Systemen geschrieben werden kann z.B. AGFA Apogee, Heidelberg Prinect, Creo Prinergy, Di Plot, wenn diese Funktion freigeschaltet ist.

Qualität bieten und Farbabweichungen im Delta E 1 Bereich erreicht nach Neuprofilierung. Deshalb werden wir Ihnen auch die Ersatzteile und die vorbeugende Wartung mit anbieten. Serviceverträge sind unter Umständen möglich. Nach einer Wartung führen wir die DIN VDE 701 Prüfung durch.

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowserbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |