

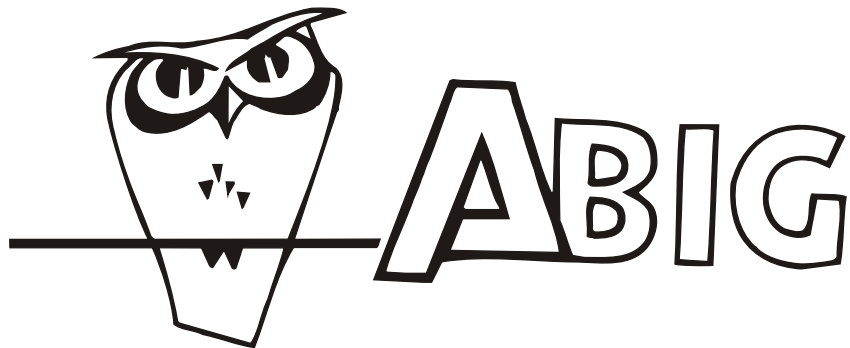
KATALOG 2011



**Linolschneidgeräte
Radiernadeln
Farbwalzen
Andrückwalzen
Arbeitshilfsmittel
Bücher
Papier
Spritz-, Trockensiebe
Papierschöpfmaterial
Hand-Druckpressen
Modellierwerkzeuge
Töpferscheiben
Falzbeine
Sgraffito-Werkzeuge
Metallrück-Werkzeuge**



Linoldruck mit Acrylfarben, 50 x 60 cm



Fa. W. **ABIG**
Dipl.-Ing. Konrad Proß
Im Dinkelacker 18
D-72218 Wildberg-Sulz
GERMANY

Tel.: 0049 (0) 7054 8149
Fax.: 0049 (0) 7054 8550
Internet: www.abig.de
e-Mail: info@abig.de

LINOL-SCHNEIDE-WERKZEUGE

Best.Nr.: 120100

Für den Linol- und leichten Holzschnitt empfehlen wir besonders unsere millionenfach bewährte Linolschnittgarnitur. Die fünf verschiedenen handgeschliffenen Schneidwerkzeuge sind aus 0,6 mm dickem Stahl

Die Einzelwerkzeuge sind aus 0,6 mm starkem gehärtetem Spezialstahl, handgeschliffen, poliert und mit einer glanzvernickelten Oberfläche versehen.

Best.Nr.: 12 03 01

Geißfuß, schmale V-Form für dünne Schnittlinien

Best.Nr.: 12 03 02

Ziereisen, schmale U-Form für breite Schnittlinien

Best.Nr.: 12 03 03

Hohleisen, U-Form 3 mm, zum Herausheben von Flächen

Best.Nr.: 12 04 00

Handliche Holzhalter für obige Werkzeuge aus naturbelassenem Buchenholz. Der Ausstoßer ermöglicht einfachen Werkzeugwechsel. Fester, sicherer Sitz der Werkzeuge.

Best.Nr.: 12 17 00

Linolschnittgarnitur 120100 jedoch im Polybeutel mit Zipverschluss

Best.Nr.: 12 02 00

Ein schlagfester Kunststoffgriff mit fest integriertem Ausstoßer und fünf Kammern für die praktische Aufbewahrung der Schneidwerkzeuge. Fünf Qualitäts-Schneidwerkzeuge (0,6 mm stark) aus gehärtetem Stahl werden im Set mitgeliefert. So haben Sie ein ideales Werkzeug für den Linol- und leichten Holzschnitt.

Best.Nr.: 12 12 00

Papier- und Vorschneidmesser mit auswechselbarer Klinge aus 0,6 mm starkem, handgeschliffenem, gehärtetem Stahl im Buchenholzgriff.

gefertigt. Die gehärteten und vernickelten Werkzeuge passen in den handlichen Holzgriff mit Ausstoßer für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel. Dieses Set liefern wir verpackt in einer schlagfesten Kunststoffschachtel mit integrierter Messerablage.



Best.Nr.: 120304

Hohleisen, U-Form 4mm, zum Herausheben von großen Flächen

Best.Nr.: 120305

Vorschneidmesser, zum Vorschneiden scharfkantiger Schnittlinien



Änderungen vorbehalten



LINOL-SCHNEIDE-WERKZEUGE

Als Alternative zu unseren Linolschneidwerkzeugen aus 0,6mm starkem Stahl bieten wir Linolschneidfedern wie man sie im Allgemeinen kennt. Diese Federn sind wie am Markt üblich aus 0,4mm starkem gehärtetem Stahl. Sie eignen sich besonders für den Linolschnitt.

Best.Nr.: 12 09 01

Geißfuß, V-Form für dünne Schnittlinien.

Best.Nr.: 12 09 02

Ziereisen, schmale U-Form für breite Schnittlinien.

Best.Nr.: 12 09 03

Hohleisen, U-Form 3 mm, für breite Schnittlinien und Ausheben von Flächen.

Best.Nr.: 12 09 04

Hohleisen, U-Form 4 mm, zum Ausheben von großen Flächen.

Best.Nr.: 12 09 05

Vorschneidmesser, zum Vorschneiden scharfkantiger Schnittlinien.

Best.Nr.: 12 08 00

Sicherheits-Holzhalter mit Schraubspannkopf garantiert besonders sicheren Sitz der Federn.

Best.Nr.: 12 10 00

Holzhalter mit Spannzwinge für guten Halt der Federn.

Best.Nr.: 12 16 00

Federauszieher zum leichten Wechsel der Federn.



Best.Nr.: 12 14 00

Linolbesteck, bestehend aus Holzhalter Nr. 121000, 5 Schneidfedern aus 0,4mm starkem, gehärtetem Stahl und einem Federauszieher in einer ansprechenden Karton-Schiebe-Schachtel.



Best.Nr.: 12 06 00

Für den Linolschnitt bieten wir als preisgünstige Ausführung den schlagfesten Kunststoffgriff. Darin untergebracht sind die fünf vorher beschriebenen Schneidfedern aus 0,4 mm starkem gehärtetem Stahl. Die Spannzwinge am Griff sorgt für den festen sicheren Halt der Schneidfedern.



Best.Nr.: 121910 wie Nr. 121400 jedoch verpackt im Polybeutel

Best.Nr.: 12 15 00

Linolbesteck, bestehend aus Sicherheits-Holzhalter, 5 Schneidfedern aus 0,4mm starkem, gehärtetem Stahl und einem Federauszieher in einer ansprechenden Karton-Schiebe-Schachtel.



Best. Nr.: 121300 Linolset Nr. 121500 jedoch verpackt im Polybeutel.

Änderungen vorbehalten



LINOL-SCHNEIDE-SETS

Best.Nr.: 120500

Das abgebildete Linolschnittset enthält alles zur Herstellung eines Linoldrucks. In der übersichtlichen Kunststoffbox finden Sie in verschiedenen Fächern:



Holzhalter mit Ausstoßer.

5 Linol-Schneidwerkzeuge aus 0,6 mm starkem, gehärtetem Stahl, handgeschliffen, poliert und vernickelt.

Aqua-Linoldruck-Farbe schwarz.

Farbwalze 60mm breit, Durchmesser 20mm.

Eine Linolplatte DIN A6, Farbpalette und eine kleine 3-seitige Arbeitsanleitung.

Best.Nr.: 121800

Gleiches Set wie 120500 jedoch mit Linolschneidfedern (0,4mm stark) und Sicherheitsholzhalter.



Best.Nr.: 120700

Linolschnittset in Klarsichtverpackung mit 5 verschiedenen preisgünstigen Linolfedern aus 0,4mm starkem gehärtetem Stahl zum Hängen oder Stapeln. Eine kurze Arbeitsanleitung, aufgedruckt auf der Verpackung, erklärt leicht verständlich die Herstellung eines Linolschnitts. Es enthält alles Notwendige zur Herstellung eines Linoldrucks: Holzgriff mit Spannzwinde 5 Schneidfedern aus 0,4 mm starkem gehärtetem Stahl Linoldruckfarbe schwarz Linolplatte DIN A 6 Farbpalette und Farbwalze



Best.Nr.: 121900

Dieses besondere Linol-Set bietet alles, was zur Linolschnittherstellung benötigt wird. Die ansprechende Kartonverpackung mit Euro-Lochung eignet sich hervorragend für den Handel. Die Materialien und Werkzeuge sind Qualitätsprodukte eigener Herstellung.

Der Inhalt besteht aus unserem hervorragenden Linolwerkzeug mit Holzgriff, Ausstoßer und 5 verschiedenen Schneidmessern, Geißfuß, Hohleisen 2mm, 3mm und 4,5mm und Schneidmesser. Die Farbwalze hat eine Breite von 90mm und 30mm Durchmesser. Die Linolplatte ist 15 x 21cm groß (DIN A5). 80ml Aqua-Linol-Druckfarbe sind mit dabei.

Änderungen vorbehalten



FEDERHALTER + ARBEITSBRETTER

Federhalter aus rot lackiertem Holz. Geeignet für alle gängigen Schreib-, Schneid-, Ritz- und Schabefedern.
Best.Nr.: 12 21 00



Sehr preisgünstige Ausführung in naturbelassenem Holz. Geeignet für alle gängigen Schreib-, Schneid-, Ritz- und Schabefedern.
Best.Nr.: 12 22 00



Schneid-, Ritz- und Schabefeder mit dreieckförmiger Spitze. Solche Federn wurden in früheren Zeiten auch als Impfmesser verwendet.

Best.Nr.: 12 11 00



Ritz-, Schabe- und Schneidfeder mit herzförmiger Spitze. Geeignet für Schabearbeiten und Scrabbing Hobby. Durch die Herzform können beim Schaben verschiedene Strich-breiten hergestellt werden.

Best.Nr.: 12 23 00

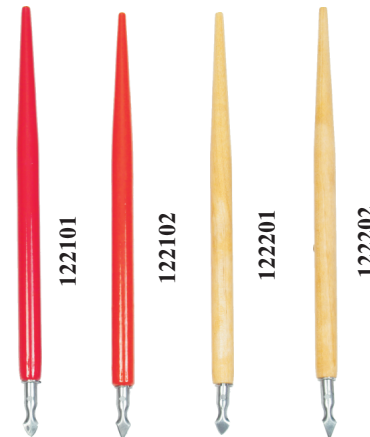


Federhalter, rot mit herzförmiger Feder
Best.Nr.: 12 21 01

Federhalter, rot mit dreieckiger Feder
Best.Nr.: 12 21 02

Federhalter, natur mit herzförmiger Feder
Best.Nr.: 12 22 01

Federhalter, natur mit dreieckiger Feder
Best.Nr.: 12 22 02



Traditioneller Bleistiftverlängerer
Best.Nr.: 18 15 00

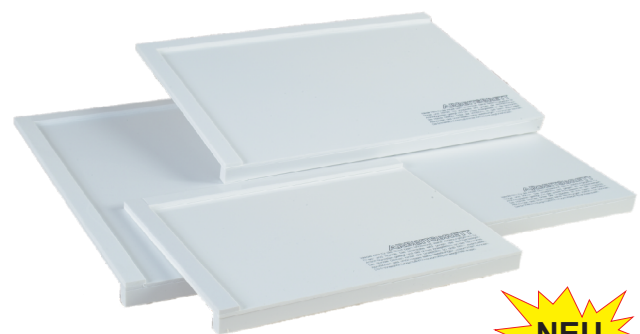


Federhalter Luxus **Best.Nr.: 122500**

Arbeitsbretter aus leicht zu reinigendem Polystyrol.

Ideale Hilfe beim Linolschnitt und anderen Arbeiten. Durch die rechtwinkelig angebrachten Anlegeleisten wird ein Wegrutschen der Linolplatte beim Schneiden verhindert. Dadurch können Hände und Finger hinter der Linolplatte bleiben, so dass bei einem versehentlichen Abrutschen des Arbeitsgerätes keine Verletzungsgefahr besteht. Das Arbeitsbrett wird mit Hilfe der Anschlagleiste an der Tischkante angelegt und dadurch festgehalten.

Best.Nr.: 18 10 00: ca. 24 x 18 cm
Best.Nr.: 18 11 00: ca. 31,5 x 22 cm
Best.Nr.: 18 12 00: ca. 44 x 32 cm



Best.Nr.: 18 10 10: ca. 24x18cm f.Linkshänder
Best.Nr.: 18 11 10: ca. 31,5x22cm f.Linkshänd.
Best.Nr.: 18 12 10: ca. 44x32cm f.Linkshänder

Änderungen vorbehalten



RADIERNADELN



Für die Herstellung von Tiefdrucken stehen Ihnen aus unserem Programm verschiedene Radiernadeln in bester Qualität zur Verfügung:

Einfache Ausführung mit 15 cm langem Buche-Holzgriff naturbelassen:

Best.Nr.: 190100

Feinspitz 1,5 x 45 mm gehärtete Nadel.

Best.Nr.: 190200

Starkspitz 2,0 x 60 mm gehärtete Nadel.

Best.Nr.: 190900

Starkspitz 3,0 x 60 mm gehärtete Nadel.

Best.Nr.: 190300

Schrägspitz Oval 2,0 x 60 mm gehärtete Nadel.

Best.Nr.: 190400

Vierkant, schräg 1,8 x 60 mm gehärtete Nadel.

Best.Nr.: 190500

Schwertartige Ausführung. Spitz angeschliffene, gehärtete Nadel besonders geeignet für Pressspan Radierungen.

Best.Nr.: 190600

Stahlradiernadel Schlankspitzausführung, rund, 140 mm lang in einer präzise gearbeiteten Ganzstahlausführung mit einem Durchmesser von 8 mm. Kunststoffgriff-Überzug zur einfacheren Handhabung.

Best.Nr.: 190700

Radiernadelhalter, 130 mm lang, aus Stahl mit Schraubspannkopf für Radiernadeln von 0,8 mm bis 1,8 mm Durchmesser. In einer Kunststoffhülle verpackt liefern wir das Set mit 5 auswechselbaren Radiernadeln (3 x spitz/ schräg oval, 2 x vierkant schräg, jeweils ca. 60 mm lang).

Best.Nr.: 190800

Radiernadelhalter mit Schraubspannkopf und Holzgriff, 160mm lang für Radiernadeln von 0,8 mm bis 1,8mm Durchmesser. Zum Lieferumfang gehört eine Radiernadel 60 mm lang, eine Seite spitz, die andere Seite schrägspitz oval.

Änderungen vorbehalten



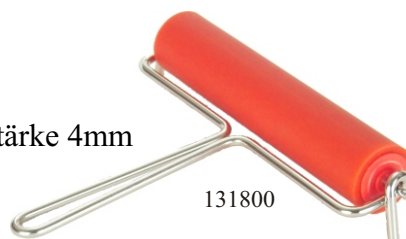
FARBWALZEN

In unserem reichhaltigen Angebot finden Sie hochwertige Farbwalzen in unterschiedlichen Größen und Ausführungen. Alle Walzen sind mit einem Walzenmaterial gefertigt, das sich hervorragend für die vielfältigsten Aufgaben eignet. Das hochwertige Material ist wasser- und bedingt ölbeständig. Diese Walzen bieten wir zu einem Preis-Leistungsverhältnis an, wie es weltweit kaum zu finden ist. Die Walzen gibt es in unterschiedlichen Bügelausführungen in mehreren Materialstärken, Breiten und 3-fach gestuften Walzendurchmessern:

Mit einem Durchmesser von 20 bzw. 30mm und einer Walzenbezugstärke von 3 bzw. 4mm bieten wir eine leichte, preiswerte und doch robuste Ausführung mit vernickeltem Stahldrahtgestell, Auflegestützen und Kunststoffkern. Durch einfaches Zerlegen wird eine problemlose Reinigung ermöglicht. Diese Walzen, tausendfach bewährt und besonders beliebt in Kindergärten und Schulen, werden in 4 verschiedenen Breiten geliefert.

Best.Nr.: 131800

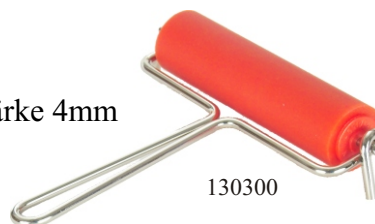
150 mm breit und 30 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 4mm



131800

Best.Nr.: 130300

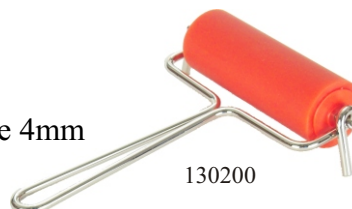
120 mm breit und 30 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 4mm



130300

Best.Nr.: 130200

90 mm breit und 30 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 4mm



130200

Best.Nr.:130100

60 mm breit und 20 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 3mm



130100

Alternativ zu Nr. 130100 gibt es eine Farbwalze in einem vernickelten Stahlblechbügel.

Best.Nr.:130800

50 mm breit und 20 mm Durchmesser,
Stahlblechbügel, Walzenbezugstärke 3mm



130800

Änderungen vorbehalten



FARBWALZEN

In unserem reichhaltigen Angebot finden Sie hochwertige Farbwalzen in unterschiedlichen Größen und Ausführungen. Alle Walzen sind mit einem Walzenmaterial gefertigt, das sich hervorragend für die vielfältigsten Aufgaben eignet. Das hochwertige Material ist wasser- und bedingt ölbeständig. Diese Walzen bieten wir zu einem Preis-Leistungsverhältnis an, wie es weltweit kaum zu finden ist. Die Walzen gibt es in unterschiedlichen Bügelausführungen in mehreren Materialstärken, Breiten und 3-fach gestuften Walzendurchmessern:

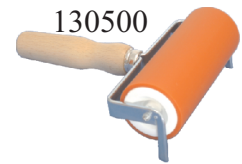
Für den häufigen Gebrauch in der Schule und im Beruf, sowie für den anspruchsvollen Künstler bieten wir stabile Farbwalzen mit einem Walzendurchmesser von 30 bzw. 50 mm und glanzvernickeltem Flachstahlgestell mit Auflegestützen und Holzgriffen an. Der Walzenbezug hat eine Wandstärke von 4 bzw. 5mm. Ein Walzenkern aus Aluminium und Kunststoff garantiert selbst bei gründlicher Reinigung kein Verziehen infolge von Wasseraufnahme, wie dies bei herkömmlichen Holzkernen der Fall ist. Die Polyamidlagerung führt zu einem leichten Lauf bei sehr geringer Abnutzung der Achsbolzen.

Best.Nr.: 130400

60 mm breit und 50 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 5mm



130500

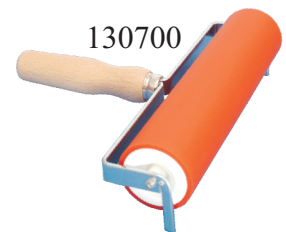


Best.Nr.: 130500

120 mm breit und 50 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 5mm



130600



130700

Best.Nr.: 130600

150 mm breit und 50 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 5mm

Best.Nr.: 130700

200 mm breit und 50 mm Durchmesser, Walzenbezugstärke 5mm



131200



131300

Best.Nr.: 131200

300 mm breit und 50 mm Durchmesser mit zwei Griffen, Walzenbezugstärke 5mm

Best.Nr.: 131300 (Sonderausführung)

300 mm breit und 50 mm Durchmesser, ein Griff, verstärkt, Walzenbezugstärke 5mm

130900



Best.Nr.: 130900

90 mm breit und 30 mm Durchmesser mit Kunststoffkern, Walzenbezugstärke 4mm

Best.Nr.: 131000

120 mm breit und 30 mm Durchmesser mit Kunststoffkern, Walzenbezugstärke 4mm

131000



131900



Best.Nr.: 131900

150 mm breit und 30 mm Durchmesser mit Kunststoffkern, Walzenbezugstärke 4mm

Änderungen vorbehalten



ANDRÜCKWERKZEUGE

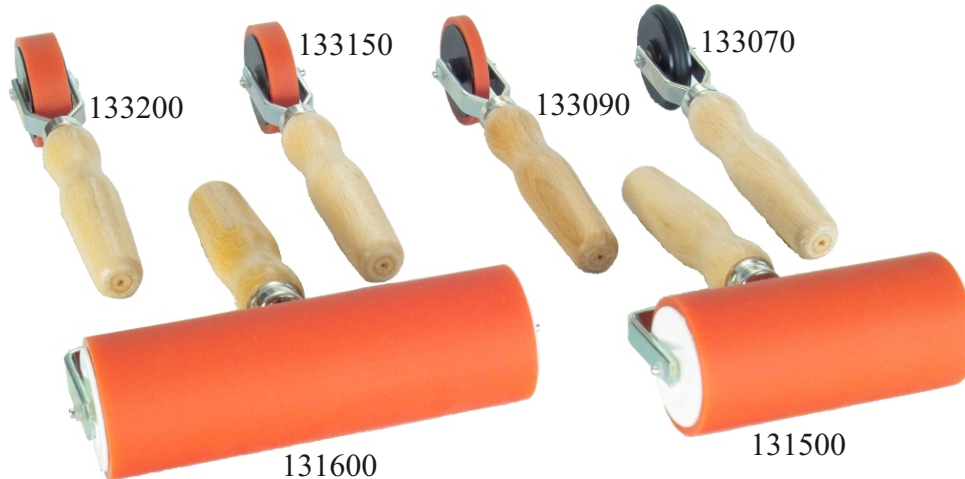
Andrückwalzen ohne Auflegestützen können vielseitig eingesetzt werden. Nicht nur zum Drucken, sondern auch für den Grafiker zum Anbringen von Aufklebern und Etiketten, insbesondere an schwierigen Stellen, sind unsere Andrückwalzen hervorragend geeignet. Eine Vielzahl unterschiedlicher Breiten deckt fast jeden Anwendungsbereich ab.

Best. Nr. 133070: 7mm breit, ø 48mm

Best. Nr. 133090: 9mm breit, ø 48mm

Best. Nr. 133150: 15mm breit, ø 48mm

Best. Nr. 133200: 20mm breit, ø 48mm



Best. Nr. 133250:
25mm breit, ø 48mm

Best. Nr. 131500:
100mm breit, ø 48mm

Best. Nr. 131600:
150mm breit, ø 48mm

Best. Nr.: 170100
Handreiber mit Filzauflage



Der Handreiber, der ebenfalls als Andrückwerkzeug für den Druckvorgang benutzt werden kann, eignet sich durch seine handliche Form und der ca. 5mm dicken Filzauflage auch für vielfältige andere Aufgaben.

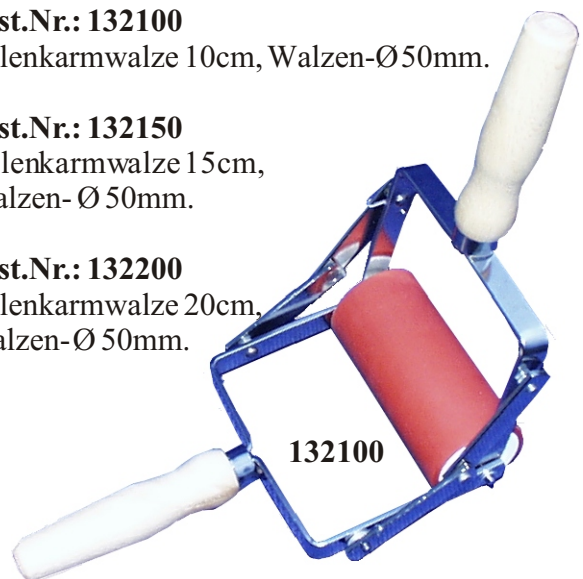
Auf Anregung professioneller Künstler wurde diese Gelenkarmwalze mit in die Walzenproduktion aufgenommen. Die Gelenkmechanik mit den zwei Holzgriffen erlaubt ein wesentlich kraftvolleres Arbeiten bei einem größeren Arbeitsradius.

Die Walze besitzt den bewährten Aluminiumkern und denselben Walzenbezug wie unsere anderen Walzen. Damit der relativ weiche Walzenbezug keine Druckstellen bekommt, sollte die Walze immer auf einer ebenen Unterlage abgelegt werden. Nach Gebrauch die Walze gut reinigen und insbesondere keine Farbrückstände an den Aussenseiten der Walze antrocknen lassen. Die Walze wird in drei Breiten hergestellt:

Best. Nr.: 132100
Gelenkarmwalze 10cm, Walzen-Ø 50mm.

Best. Nr.: 132150
Gelenkarmwalze 15cm,
Walzen-Ø 50mm.

Best. Nr.: 132200
Gelenkarmwalze 20cm,
Walzen-Ø 50mm.



Änderungen vorbehalten



PROFI FARBWALZEN

In unserem reichhaltigen Angebot finden Sie hochwertige Farbwalzen in unterschiedlichen Größen und Ausführungen. Alle Walzen sind mit einem Walzenmaterial gefertigt, das sich hervorragend für die vielfältigsten Aufgaben eignet. Das hochwertige Material ist wasser- und bedingt ölbeständig. Die Walzen gibt es in unterschiedlichen Bügelausführungen in mehreren Materialstärken, Breiten und 4-fach gestuften Walzendurchmessern:



Die oben abgebildeten Farb- und Andrückwalzen sind einzigartig in Größe, Ausführung und Qualität. Ein starker Bügel, hergestellt aus verzinktem Flachstahl, mit einem großen, gut zu haltenden Griff, nimmt die Walze auf. Die Walze besteht aus einem überdrehten Aluminiumkern mit zwei Aluminiumnaben. Die Achse läuft in beidseitig abgedichteten Kugellagern. Der Walzenbezug besteht aus einem gummiähnlichen Material mit einem Gesamtdurchmesser von 87mm. Die Wandstärke des Materials beträgt 8mm. Zwei Auflagegeständer dienen zum Abstellen der Walze. Soll die Walze nur als Andrückwalze benutzt werden, können die Auflagegeständer entfernt werden und die zwei mitgelieferten Unterlegscheiben als Zwischenlage beidseitig der Achse verwendet werden.

Der Walzenbezug ist bedingt ölbeständig, kann also mit allen möglichen Farben usw. benutzt werden. Bitte die Walze immer sauber halten und nicht in Lösungsmittel liegen lassen.

Best. Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Breite	Gewicht	EAN Code
138060	Farb-, Andrückwalze	87mm	60mm	1,35kg	40222505138060
138100	Farb-, Andrückwalze	87mm	100mm	1,55kg	40222505138107
138120	Farb-, Andrückwalze	87mm	120mm	1,71kg	40222505138121
138150	Farb-, Andrückwalze	87mm	150mm	1,93kg	40222505138152
138200	Farb-, Andrückwalze	87mm	200mm	2,29kg	40222505138206
138300	Farb-, Andrückwalze	87mm	300mm	3,01kg	40222505138305
138500	Rollenwalze	87mm	500mm	3,79kg	40222505138503

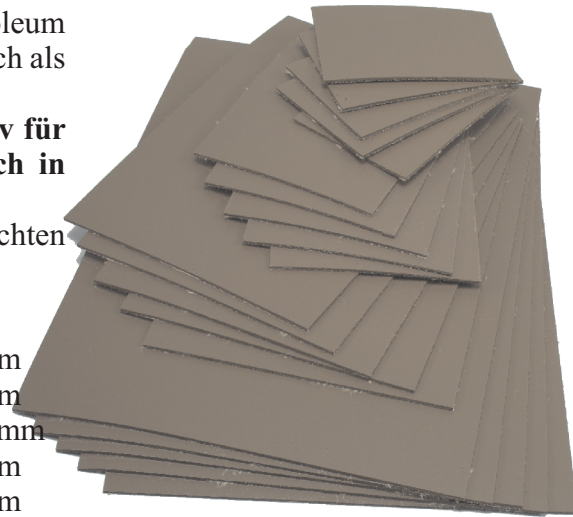


LINOLEUM und FARBE

Für den Linolschnitt bieten wir erstklassiges DLW-Linoleum speziell für Schnitzzwecke. Die Sorte uni-walton hat sich als am besten geeignet am Markt durchgesetzt.

Bisher lieferbar in 3,2mm Stärke, und jetzt exklusiv für uns von DLW hergestellt in gleicher Qualität auch in 4,5mm Stärke lieferbar.

Zuschnitte bis zu maximal 2m Breite und Ihrer gewünschten Länge. Standard sind DIN Zuschnitte:



- Best. Nr.: 140100** ca. DIN A4 (ca. 21 x 29,7 cm), 3,2mm
- Best. Nr.: 140200** ca. DIN A5 (ca. 21 x 14,8 cm), 3,2mm
- Best. Nr.: 140300** ca. DIN A6 (ca. 10,5 x 14,8 cm), 3,2mm
- Best. Nr.: 140400** ca. DIN A2 (ca. 42 x 60,0 cm), 3,2mm
- Best. Nr.: 140500** ca. DIN A3 (ca. 42 x 29,7 cm), 3,2mm
- Best. Nr.: 140600** Zuschnitt max. 2m breit, Stärke 3,2mm

- Best. Nr.: 140220** ca. DIN A2 (ca. 42 x 60,0 cm), **Stärke 4,5mm**
- Best. Nr.: 140230** ca. DIN A3 (ca. 42 x 29,7 cm), **Stärke 4,5mm**
- Best. Nr.: 140240** ca. DIN A4 (ca. 21 x 29,7 cm), **Stärke 4,5mm**
- Best. Nr.: 140250** ca. DIN A5 (ca. 21 x 14,8 cm), **Stärke 4,5mm**
- Best. Nr.: 140260** ca. DIN A6 (ca. 10,5 x 14,8 cm), **Stärke 4,5mm**
- Best. Nr.: 140270** Zuschnitt max. 2m breit, **Stärke 4,5mm**



Für den Linol- und Holzdruck haben wir hochwertige, sehr ergiebige Aqua-Linoldruck-Farben Typ CREALL von Havo, in 80ml (exklusiv ABIG), 250ml und schwarz auch in 500ml. Es stehen 10 verschiedene Farbtöne zur Auswahl:



- Best Nr.: 160180** weiß, 80ml
- Best Nr.: 160280** gelb, 80ml
- Best Nr.: 160380** orange, 80ml
- Best Nr.: 160480** hellrot, 80ml
- Best Nr.: 160580** dunkelrot, 80ml
- Best Nr.: 160680** dunkelblau, 80ml
- Best Nr.: 160780** ultramarin blau, 80ml
- Best Nr.: 160880** grün, 80ml
- Best Nr.: 160980** braun, 80ml
- Best Nr.: 161080** schwarz, 80ml



- Best Nr.: 160120** weiß, 250ml
- Best Nr.: 160220** gelb, 250ml
- Best Nr.: 160320** orange, 250ml
- Best Nr.: 160420** hellrot, 250ml
- Best Nr.: 160520** dunkelrot, 250ml
- Best Nr.: 160620** dunkelblau, 250ml
- Best Nr.: 160720** ultramarin blau, 250ml
- Best Nr.: 160820** grün, 250ml
- Best Nr.: 160920** braun, 250ml
- Best Nr.: 161020** schwarz, 250ml
- Best Nr.: 161050** schwarz, 500ml



Änderungen vorbehalten



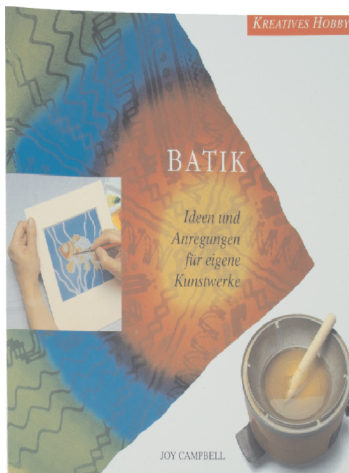
BÜCHER, PAPIER und SILBERSTIFT



Nancy Piel
Kaltadelradierung
 - Entwerfen -
 - Drucken -
 - Kolorieren -
 62 Seiten für Anfänger und Fortgeschrittene
Best. Nr.: 182100



Julius Volkmar
Linolschnitt und Druck
 17 seitige Anleitungs-broschüre mit den Grundlagen für den Linolschnitt. Als kurze Einführung gedacht.
Best. Nr.: 180300



Joy Campbell
BATIK **NEU**
 Ideen und Anregungen für eigene Kunstwerke
 Erklärung mit Bildern der verschiedenen Batiktechniken und der notwendigen Werkzeuge in 16 Kapitel. 48 Seiten.
Best. Nr.: 182300



Franz-Josef Bettag
Linoldruck für Einsteiger
 Material
 Techniken
 Schritt für Schritt Anleitungen
 Hochwertiges Buch, 64 Seiten mit vielen Abbildungen.
Best. Nr.: 182000



Linoldruckpapier
 Handgeschöpftes Japanpapier im Format 23cm x 31cm, 20 Blatt Block.
Best.Nr.: 183300

Best.Nr.: 200100
 Der Feinsilberstift für Silberstift-Zeichnungen auf speziellem Papier besteht aus einer 50 mm langen Mine in einem Holzgriff. Durch Nachspitzen ist die Mine annähernd über die gesamte Länge nutzbar. Farbe weiß oder braun.



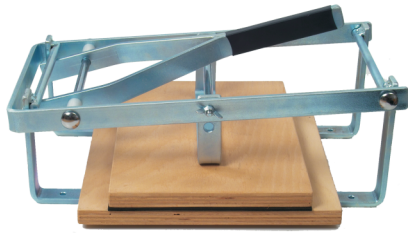
Änderungen vorbehalten



DRUCKPRESSEN

Handhebel-Druckpresse

Für alle Hochdrucktechniken.



Best.Nr.173000



Best.Nr. 173100

Bei diesen einfachen Druckpressen wird die Druckkraft über einen Hebelarm erzeugt. Unterschiedlich hohe Druckvorlagen können verwendet werden. Eine zweifache Verstellung der oberen Platte und das Einlegen von Zwischenlagen ermöglichen Dicken der Druckvorlagen von 0 bis 30mm. Es stehen zwei Ausführungen unterschiedlicher Druckflächen-Größe zur Verfügung. Diese Presse ist eine preisgünstige Alternative zu den Walzendruckpressen.

Best.Nr.: 173000

Druckstockhöhe: 0 - 30mm

Druckfläche: 21cm x 30cm (DIN A4)

Größe: 42cm x 30cm x 20cm

Gewicht: 6,7kg

Barcode EAN13: 4022505 173009

Best.Nr.: 173100

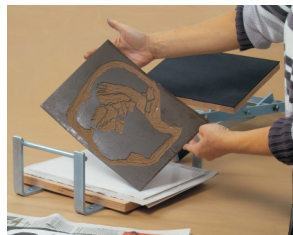
Druckstockhöhe: 0 - 30mm

Druckfläche: 12" x 12" (30,5cm x 30,5cm)

Größe: 46cm x 31cm x 20cm

Gewicht: 8,0kg

Barcode EAN13: 4022505 173108



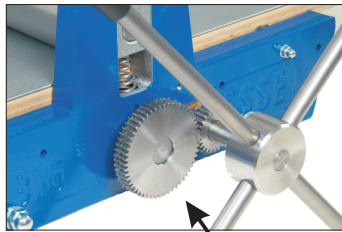
Änderungen vorbehalten



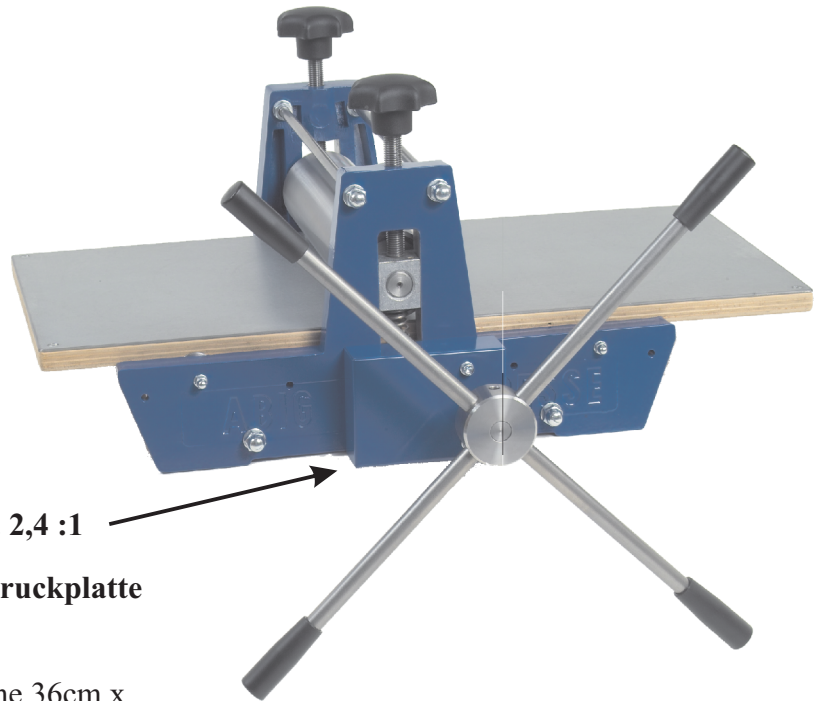
DRUCKPRESSEN MIT UNTERSETZUNG

Druckpressen mit Untersetzungsgetriebe für Linol- und Holzschnitt, Radierungen und Tiefdruck in solider Ausführung mit stabilem Aluminiumgussgestell. Ober- und Unterwalze der Pressen sind aus Stahl, mit einem Durchmesser von 80 mm. Der Anpressdruck ist über großdimensionierte Sterngriffe beidseitig einstellbar und der Antrieb erfolgt mittels eines Handrads mit vier Griffen über ein Getriebe mit einer Untersetzung von 2,4 :1, auf die Unterwalze. Dadurch ergibt sich auch bei sehr hohem Anpressdruck ein leichtes Arbeiten. Die Druckplatte, die mittels Reibung zwischen den Walzen durchbewegt wird, besteht aus Multiplex mit einer aufgeschraubten, elektrolytisch verzinkten, 2,5 mm starken Stahlplatte. Sie wird geführt durch vier an den Seitenteilen angebrachte Lager. Jeder Presse liegt ein passender Druckfilz bei.

Oberwalzen- Durchmesser 80mm Unterwalzen-Durchmesser 80mm Drucktisch 22mm stark
Druckkraft: ca. 1.000 kg Durchlasshöhe mit Drucktisch 18mm (auf Sonderwunsch bis 40mm)



Untersetzungs-Getriebe ca. 2,4 :1



Druckpressen mit Getriebe und Druckplatte

Best.Nr.: 17 23 00

Druckplatte 30cm x 70cm, Stellfläche 36cm x 46,5cm. Gewicht ca. 28 kg

Best.Nr.: 17 23 50

Druckplatte 35cm x 70cm, Stellfläche 41cm x 46,5cm. Gewicht ca. 30 kg

Best.Nr.: 17 24 00

Druckplatte 40cm x 70cm, Stellfläche 46cm x 46,5cm. Gewicht ca. 32 kg

Best.Nr.: 17 25 00

Druckplatte 50cm x 70cm, Stellfläche 56cm x 46,5cm. Gewicht ca. 36 kg

Zusätzliche Druckplatten siehe unter Druckpressen (ohne Untersetzung).

Druckfilz als Zwischenlage für Druckpressen

weiß, ca. 5 mm stark, weich:

34 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 01 00

39 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 02 00

29 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 04 00

49 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 05 00

Zuschnitt max. 190cm

Best.Nr.: 18 06 00

Grau meliert, ca. 3 mm stark, hart:

Zuschnitt max. 140cm

Best.Nr.: 18 14 00

29 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 16 00

34 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 17 00

39 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 18 00

49 cm x 90 cm

Best.Nr.: 18 19 00

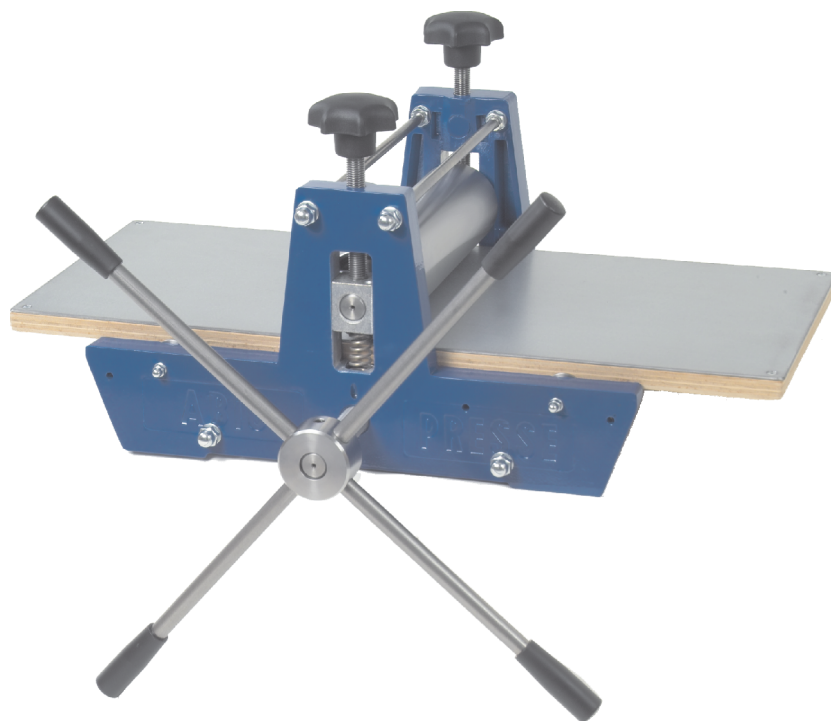
Änderungen vorbehalten



DRUCKPRESSEN

Für Linol- und Holzschnitt, Radierungen und Tiefdruck bieten wir Druckpressen in solider Ausführung mit stabilem Aluminiumgussgestell an. Ober- und Unterwalze der Pressen sind aus Stahl, mit einem Durchmesser von 80 mm. Der Anpressdruck ist über großdimensionierte Sterngriffe beidseitig einstellbar und der Antrieb geschieht über ein mit vier Griffen versehenes Handrad direkt auf die Unterwalze. Der Drucktisch bzw. die Druckplatte ist aus Multiplex mit aufgeschraubter, elektrolytisch verzinkter, 2,5 mm starker Stahlplatte gefertigt und wird durch vier an den Seitenteilen angebrachte Lager geführt.

Oberwalzen- Durchmesser 80mm Unterwalzen-Durchmesser 80mm Drucktisch 22 mm stark
Druckkraft: ca. 1.000 kg Durchlasshöhe mit Drucktisch 18mm (auf Sonderwunsch bis 40mm)



Druckpressen:

Best.Nr.: 170300

Presse 30cm breit, 70cm lang
Stellfläche 36cm x 46,5cm
Gewicht ca. 25 kg

Best.Nr.: 170350

Presse 35cm breit, 70cm lang
Stellfläche 41cm x 46,5cm,
Gewicht ca. 27 kg

Best.Nr.: 170400

Presse 40cm breit, 70cm lang
Stellfläche 46cm x 46,5cm
Gewicht ca. 30 kg

Best.Nr.: 170500

Presse 50cm breit, 70cm lang
Stellfläche 56cm x 46,5cm
Gewicht ca. 34 kg

Einzeln erhältliche Drucktische bzw.
Druckplatten:

Best.Nr.: 170301	30 cm x 50 cm
Best.Nr.: 170302	30 cm x 70 cm
Best.Nr.: 170351	35 cm x 50 cm
Best.Nr.: 170352	35 cm x 70 cm
Best.Nr.: 170401	40 cm x 50 cm
Best.Nr.: 170402	40 cm x 60 cm
Best.Nr.: 170403	40 cm x 70 cm
Best.Nr.: 170501	50 cm x 70 cm
Best.Nr.: 170502	50 cm x 90 cm

Druckfilz als Zwischenlage für Druckpressen
(weich, weiß ca. 5 mm stark)

Best.Nr.: 180100	ca. 34 cm x 90 cm
Best.Nr.: 180200	ca. 39 cm x 90 cm
Best.Nr.: 180400	ca. 29 cm x 90 cm
Best.Nr.: 180500	ca. 49 cm x 90 cm
Best.Nr.: 180600	Zuschnitt nach Wunsch

Druckfilz als Zwischenlage für Druckpressen
(hart, meliert ca. 3 mm stark)

Best.Nr.: 181400	Zuschnitt nach Wunsch
Best.Nr.: 181600	ca. 29 cm x 90 cm
Best.Nr.: 181700	ca. 34 cm x 90 cm
Best.Nr.: 181800	ca. 39 cm x 90 cm
Best.Nr.: 181900	ca. 49 cm x 90 cm

Änderungen vorbehalten



PRESSEN MIT DRUCKTISCHANTRIEB

Auf Anregung und für eine breitere Nutzung haben wir diese Pressen entwickelt.

Bezeichnend ist die über Zahnstangen angetriebene Druckplatte. Diese kann also auch ohne Anpressdruck der Oberwalze durch Drehen am Antriebsrad bewegt werden. Es lassen sich somit neben Radierungen, Linolschnitten, Holz-schnitten auch weiche Druckvorlagen verarbeiten, die nur geringer Pressung ausgesetzt werden dürfen, wie zum Beispiel Wellpappe-Druckplatten oder Styreneplatten.

Die Presse hat stabile Aluminiumguss-Seitenteile, die eine hohe Kraftaufbringung zulassen. Sowohl die Ober- als auch die Unterwalze haben einen großen Durchmesser von 80 mm. Mittels zweier Stellgriffe kann die Oberwalze in der Höhe eingestellt werden. Die Drehgriffe sind so ausgelegt, dass ein genügend hoher Anpressdruck erreicht wird, um ohne weiteres auch Radierungen zu drucken.

Zur Reduzierung der Antriebskraft ist die Antriebswelle 2,4 : 1 unternetzt und wirkt über eine neuartige Untersetzung mit doppelten Zahnradern direkt auf die Antriebszahnäder der Unterwalze sowie den Zahnstangen der Druckplatte.

Diese besteht aus einer 2,5mm starken verzinkten Stahlplatte mit den daran angeschraubten Zahnstangen und einer 15mm dicken Multiplexplatte. Die Druckplatte wird mittels vier Kugellagern geführt.

Diese Druckpressen gibt es in drei Größen die mit einem entsprechenden Druckfilz geliefert werden.

Oberwalzen- Durchmesser 80mm
Unterwalzen-Durchmesser 80mm
Drucktisch 19 mm stark
Druckkraft: ca. 1.000 kg
Durchlasshöhe mit Drucktisch 21mm
(auf Sonderwunsch bis 43mm)

Best.Nr.: 172600

Druckpresse 400mm breit
Druckplatte 40x70cm Länge
Stellfläche 46x46,5cm

Best.Nr.: 172700

Druckpresse 500mm breit,
Drucktisch 50x70cm Länge
Stellfläche 56x46,5cm

Best.Nr.: 172800

Druckpresse 500mm breit,
Drucktisch 50x90cm Länge
Stellfläche 56x46,5cm



Änderungen vorbehalten



SPRITZSIEB

Eine einfach durchführbare Technik, die schnell ermutigende Ergebnisse erzielen lässt. Die Vorbereitungszeit ist kurz; der Materialaufwand gering, man benötigt lediglich:

Spritzsieb
Bürste (einfache Zahnbürste)
Farbe (z.B. Wasserfarben)
Papier
einfache Schablonen und Motive



Schon für die »Kleinen« im Kindergarten ist die Sieb-Spritz-Technik leicht erlern- und umsetzbar. Es ist aber ebenso eine Technik die auch für Schüler, Hobbykünstler und Künstler ein weites Gebiet kreativen Schaffens bietet. Die grundsätzliche Handhabung ist wie folgt: Die mit zähflüssiger Farbe getränkte Bürste wird sanft über das Sieb gerieben. Der Abstand zur Papieroberfläche sollte ca. 20 cm betragen. So entsteht eine interessante Farbsprenkelung. Dem Alter und der Übung entsprechend, können (kleine) Gegenstände auf das Papier gelegt und nach dem Spritzvorgang vorsichtig abgehoben werden, so daß auf dem Papier Negativabdrücke entstehen. Anstelle der Gegenstände können natürlich auch Papierschablonen verwendet werden. Zur Verfeinerung der Technik brauchen Sie nur etwas Zeit und Lust zum Ex-

perimentieren. Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf. Sie können die Sieb-Spritz-Technik z.B. auch mit Stoffmalfarben zum Verschönern von Stoffen einsetzen. Unsere Spritzsiebe eignen sich hervorragend für den Gebrauch im Kindergarten. Durch das fest im Rahmen eingebettete Sieb wird das Lösen einzelner Drähte verhindert und somit besteht keine Verletzungsgefahr durch abgelöste Drähte. Einzelne gefüllte Maschen im

Randbereich sind technisch bedingt, die Funktion wird nicht beeinträchtigt. Das Gewebe ist gefertigt aus nichtrostendem VA-Stahl.

Vier Ausführungen stehen zur Wahl. Weitere Farben können auf Wunsch bei entsprechender Abnahmemenge geliefert werden.

Best. Nr.171501

Blau, eckiger Rahmen, grobmaschig

Best.Nr. 171601

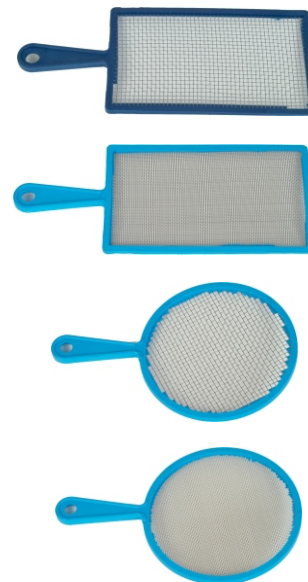
Blau, eckiger Rahmen, feinmaschig

Best.Nr. 171701

Blau, runder Rahmen, grobmaschig

Best.Nr. 171801

Blau, runder Rahmen, feinmaschig



Änderungen vorbehalten



PAPIER-SCHÖPFEN

Eigenes Papier herzustellen findet im Hobby und in der Schule immer mehr Beliebtheit. Eine Kunst mit sehr großer Tradition wird damit wiederentdeckt. Deshalb bieten wir nun ein preisgünstiges Anfänger-Set zum Papierschöpfen. Mit diesen Schöpfsieben kann aus Altpapier gewonnenes eigenes Papier hergestellt werden. Für die Papierherstellung benötigt man reinen Zellstoff oder auch Altpapier. Ausserdem sind große Gefäße notwendig, um mit der entsprechend großen Wassermenge arbeiten zu können.

Der prinzipielle Ablauf des Papierschöpfens besteht aus folgenden Schritten.

Herstellen der Papiermasse: Altpapier oder Zellstoff wird in kleine Stücke zerrissen und in ausreichend viel Wasser eingeweicht.

Papierschöpfen:

Mit dem Schöpfsieb wird aus dieser Masse das Papier abgeschöpft, wobei das überflüssige Wasser durch das Sieb abtropfen kann.

Gautschen:

Das geschöpfte Papier wird auf dem Gautschfilz abgelegt und gegautscht (ausgepresst).

Pressen: Aus dem mit einem weiteren Filz abgedeckten Papier wird unter Zuhilfenahme einer Presse oder Schraubzwingen und Brettern soviel wie möglich Wasser ausgepresst. Anschließend kann das Papier vom Filz abgehoben werden und zum Trocknen ausgelegt werden..

Nachpressen und glätten: Bevor das Papier ganz trocken ist sollte dieses nocheinmal nachgepresst werden. Ist das Papier trocken wird dieses mit einem Bügeleisen geglättet.

Wir bieten zwei unterschiedlich große Schöpf-Sets sowie Einzelteile und die Papierrohmasse .

Best.Nr.: 202040

Papierschöpfset ca. DIN A4, mit 2-teiligem Papier-Schöpfrahmen, 2 Gautschfilzen, Zellstoffplatte und Anleitung.

Best.Nr.: 202050

Papierschöpfset ca. DIN A5, mit 2-teiligem Papier-Schöpfrahmen, 2 Gautschfilzen, Zellstoffplatte und Anleitung.

Best.Nr.: 202024

Zellstoffplatte (Papierrohmasse) ca. DIN A4.



Best.Nr.: 202025

Papierrohmasse aus frischen Alpaka-Pflanzen zum Herstellen von Pulpe 500gr Beutel.

Best.Nr.: 202026

Papierrohmasse aus frischen Alpaka-Pflanzen zum Herstellen von Pulpe 2kg Beutel.

Best.Nr.: 202041

Papier-Schöpfrahmen 2-teilig ca. DIN A4.

Best.Nr.: 202051

Papier-Schöpfrahmen 2-teilig ca. DIN A5.

Best.Nr.: 202044

Gautschfilz ca. 25cm x 34cm, 3mm dick.

Best.Nr.: 202055

Gautschfilz ca. 18cm x 24cm, 3mm dick.

Änderungen vorbehalten



MODELLIERWERKZEUGE

Aufgrund ihrer Unempfindlichkeit sind unsere Modellerschlingen und - stäbe besonders beliebt in Schulen und Kindergärten. Sie haben die Wahl zwischen 3 verschiedenen Ausführungen mit jeweils drei unterschiedlich geformten Modellerschlingen und - stäben:

Modellerschlingen mit ca. 140mm langem rotem Griffstück aus schlagfestem, unempfindlichem Kunststoff und beidseitig verschieden geformten Schlingen aus profiliertem Messingdraht. Modellierstäbe ca. 190mm lang und beidseitig verschieden geformt.

Best. Nr. 240100

halbrund-breit und dreieckig-rund

Best. Nr. 240200

halbrund und dreieckig

Best. Nr. 240300

halbrund-schief und dreieckig-schief

Best. Nr. 240400

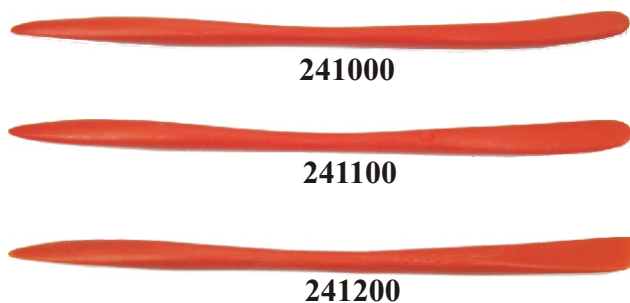
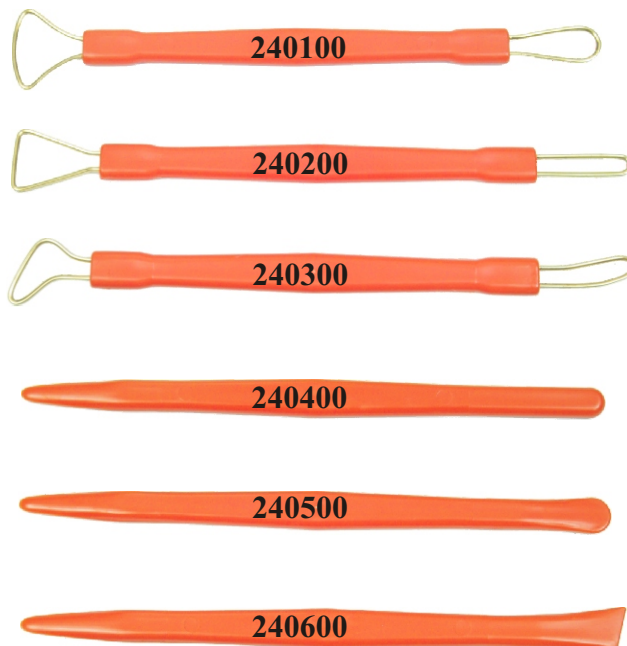
flach-spitz und halbrund

Best. Nr. 240500

flach-spitz und flach-halbrund

Best. Nr. 240600

flach-spitz und flach-schräkantig



Modellierstäbe ca. 195mm lang mit gebogenen Enden aus stabilem glasfaserverstärktem Kunststoff:

Best. Nr. 241000

flach-spitz und halbrund

Best. Nr. 241100

flach-spitz und flach-halbrund

Best. Nr. 241200

flach-spitz und flach-schräkantig

Für das Origami-Hobby, Falt-, Glätt-, Modellier- und Buchbindearbeiten eignen sich unsere Falzbeine hervorragend. Sie sind aus Kunststoff und damit sehr preiswert und stabil.

Best.Nr.: 240700

Elastisch, knochenfarben, 160mm

Best.Nr.: 240800

Glasfaserverstärkt, Knochenfarben, 160mm

Best.Nr.: 240900

Glasfaserverstärkt, rot



Best.Nr.: 241700: Gekrümmt glasfaserverstärkt, knochenfarben, 125mm

Änderungen vorbehalten



RÄNDERSCHEIBEN

Unsere exakt gelagerten Ränderscheiben, in bester Qualität aus rostfreiem Zinkdruckguss, sind von besonders hohem Gewicht und ermöglichen einen langen leichten Lauf. Die Oberfläche ist an der Stirnseite plangeschliffen und mit deutlichen Zentrierrillen versehen. Diese erlauben ein genaues Ausrichten der Objekte und somit präzises Arbeiten. Die Ränderscheiben können auch mit Auflegestütze geliefert werden.

No.: 242000



No.: 242100



No.: 242200



Best.Nr.: 242000

Best.Nr.: 242001 (mit Auflegestütze)

180 mm Durchmesser, 120 mm hoch, Gewicht ca. 2,2 kg mit Stablagerung. Fläche plangeschliffen.

Best.Nr.: 242100

Best.Nr.: 242101 (mit Auflegestütze)

200 mm Durchmesser, 50 mm hoch, Gewicht ca. 1,8 kg mit Kugellager. Fläche plangeschliffen.

No.: 242300



No.: 242400



No.: 242500



Best.Nr.: 242200

Best.Nr.: 242201 (mit Auflegestütze)

200 mm Durchmesser, 80 mm hoch, Gewicht ca. 1,9 kg mit Stablagerung. Fläche plangeschliffen.

Best.Nr.: 242300

Best.Nr.: 242301 (mit Auflegestütze)

200 mm Durchmesser, 120 mm hoch, Gewicht ca. 2,0 kg mit Stablagerung. Fläche plangeschliffen.

Best.Nr.: 242500

Best.Nr.: 242501 (mit Auflegestütze)

230 mm Durchmesser, 80 mm hoch, Gewicht ca. 2,5 kg mit Stablagerung. Fläche plangeschliffen

Best.Nr.: 242400

Best.Nr.: 242401 (mit Auflegestütze)

230 mm Durchmesser, 50 mm hoch, Gewicht ca. 2,5 kg mit Kugellagerung. Fläche plangeschliffen.

Best.Nr.: 242600

Best.Nr.: 242601 (mit Auflegestütze)

230 mm Durchmesser, 120 mm hoch, Gewicht ca. 2,5 kg mit Stablagerung. Fläche plangeschliffen.

No.: 242700



Best.Nr.: 242700

Ränderscheibe 230 mm Durchmesser auf höhenverstellbarem Ständer (65 bis 100 cm) mit abschraubbaren Füßen für bequeme, platzsparende Lagerung. Stabiles Dreibein-Gestell verzinkt. Fläche plangeschliffen.



No.: 242601

Änderungen vorbehalten



ELEKTRISCHE TÖPFERSCHEIBEN

Diese durchzugstarken elektrischen Töpfer-scheiben in Stand- oder Tischmodellausführung sind in Preis und Leistung kaum zu übertreffen.

Der 350Watt Elektromotor wird mit einer Spannung von ca. 230Volt betrieben. Mit dem stufenlosen Fußregler, der in jeder Einstellung verharrt, können Umdrehungen von ca. 30 U/min bis 250 U/min eingestellt werden, ohne dass dabei der Fuß auf dem Regler bleiben muss. In der Nullstellung des Fußreglers bleibt die Drehscheibe stehen. Eine ca. 1,25m lange Verbindungsleitung zwischen Gehäuse und Fußregler erlaubt ein Abstellen von diesem in jeder gewünschten Position. Auch bei niedrigster Drehzahl von ca. 30 U/min kann die Drehscheibe nicht per Handkraft angehalten werden, somit ist in jedem Drehzahlbereich genügend Durchzugskraft gewährleistet.

Das sehr stabile Kunststoffgehäuse mit groß ausgelegter, integrierter Auffangwanne ermöglicht leicht zugängiges Arbeiten, wobei ein Ablaufschlauch das überschüssige Wasser nach außen abführt. Die präzise laufende Drehscheibe aus Aluminiumguss hat einen Durchmesser von 30cm. Vier Einstichrillen erlauben eine einfache Zentrierung der Werkstücke. Zur besseren Reinigung kann die Scheibe von der Antriebswelle abgenommen werden.

Ein feuchtigkeitsgeschützter Sicherungskasten mit Hauptschalter ist an der Rückseite des Gehäuses angebracht. Über eine sehr lange (ca. 2,25m) Zuleitung mit Schukostecker wird die Scheibe mit Strom versorgt.

Vier einstellbare Standfüße sorgen für einen sicheren Stand. Beim Standmodell ist ein ausklappbarer Sitz integriert, der eine ideale Arbeitsposition ermöglicht.

Beide Modelle haben eine CE-Kennzeichnung. Die Scheiben kommen einzeln verpackt in einem stabilen Wellkarton. Eine Beschreibung in mehreren Sprachen liegt bei.

Best.Nr.: 242800

Tischmodell Gewicht ca. 23kg.
Maße ca. 55 x 45 x 33 cm.



Best.Nr.: 242900

Standmodell mit Hocker Gewicht ca. 30kg.
Maße ca. 70 x 55 x 65 cm.



Änderungen vorbehalten



SGRAFFITO + FALZBEINE

Für Sgraffito,- Gips-, Stuck- und Modellierarbeiten bieten wir spezielle Werkzeuge.

Sgraffito nennt man eine bestimmte Art der Wandmalerei, bei der ein gefärbter Putz mit einer weiteren Putzschicht überdeckt und aus dieser, solange sie noch feucht ist, die Linien der Darstellung bis auf die untere Schicht herausgekratzt werden. Dieses Handwerk wird in Deutschland seit dem 14. Jahrhundert ausgeübt, auch als Volkskunst (Kratzputz). Es können auch mehrere Farbschichten verwendet werden.

Die gehärteten und geschliffenen Bandstahlschlingen sind in einen handlichen Buchenholzgriff montiert. Es stehen sechs verschiedene Ausführungen zur Verfügung.

Form halbrund, 12mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250100

Form oval, 12mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250200

Form oval, 10mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250300

Form Raute, 10mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250400

Form rechteckig, 12mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250500

Form rechteckig, 10mm breiter Bandstahl
Best.Nr.: 250600



Für das Origami-Hobby, falt-, Glätt-, Modellier- und Buchbindearbeiten eignen sich unsere Falzbeine hervorragend. Sie sind aus Kunststoff und damit sehr preiswert und stabil. Diese Falzbeine werden sehr gerne in Kindergärten und Schulen verwendet.



241700 240700 240800 240900

Best.Nr.: 240700

Elastisch, knochenfarben, 165mm lang

Best.Nr.: 240800

Glasfaserverstärkt, knochenfarben, 165mm lang

Best.Nr.: 240900

Glasfaserverstärkt, rot, 165mm lang

Best.Nr.: 241700

Gekrümmt, glasfaserverstärkt, knochenfarben, 125mm lang

Änderungen vorbehalten



METALL-DRÜCK-WERKZEUGE

Die Ganzstahl-Metalldruckwerkzeuge sind in vier verschiedenen Formen lieferbar. Die Griffel sind durchgehend aus nichtrostendem VA-Stahl gefertigt. Durch entsprechendes Schleifen und Polieren sind die Kanten sauber gerundet. Ein Griffteil aus Kunststoff bietet guten Halt. Die Werkzeuge sind auch als Sets erhältlich.

Best.Nr.: 210100: Metalldruckgriffel, eine Seite schmale Löffelform, andere Seite rüsselähnlich abgebogene, gerundete Spitze.

Best.Nr.: 210200: Metalldruckgriffel, eine Seite kugelförmig mit 5mm Durchmesser, andere Seite hufförmig.

Best.Nr.: 211000: Metalldruckgriffel, eine Seite breite Löffelform, andere Seite kleine Kugel mit 3mm Durchmesser.

Best.Nr.: 211200: Metalldruckgriffel, eine Seite breite Löffelform, andere Seite schmale Löffelform.

Best.Nr.: 210300

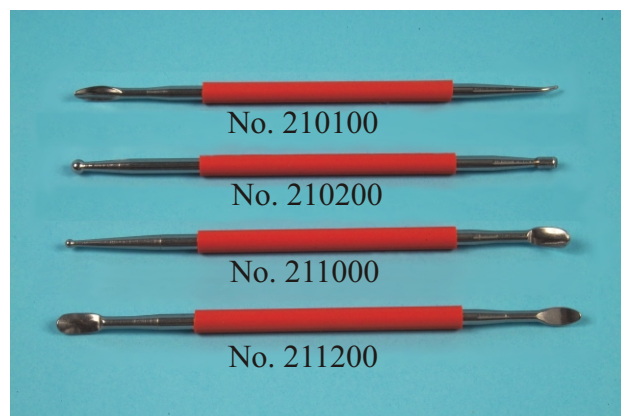
Metalldruckgriffel Nr. 210100 und 210200 in einer Kunststoffdose.

Best.Nr.: 211100

Metalldruckgriffel Nr. 210100, Nr. 210200 und Nr. 211000 in einer Kunststoffdose

Best.Nr.: 211300

Metalldruckgriffel Nr. 210100, Nr. 210200, Nr. 211000 und Nr. 212000 in einer Kunststoffdose.



Metalldruck-Runer stehen jetzt in 3 verschiedenen Ausführungen im auswechselbaren Holzgriff, sowie einer fest im Holzgriff montierten Spitze, zur Verfügung.

Best.Nr.: 210400

Set im Polybeutel je ein Runer mit Spitze 1,5mm breit, 3mm breit und 4,5mm breit.

Best.Nr.: 210500

6 Runereinsätze je 2 mal Spitze ca. 1,5mm breit, ca. 3mm breit und ca. 4,5mm breit.

Best.Nr.: 210600

Holzhalter für Runereinsätze.

Best.Nr.: 210700

Wie Nr. 210400 jedoch in Kunststoffdose

Best.Nr.: 210800

Holzgriff mit fester halbkugelförmiger Metallspitze ca. 1mm Durchmesser.

Best.Nr.: 210900

Set mit 4 Runern in Kunststoffdose.

Best.Nr.: 211500

Runereinsatz ca. 1,5mm breit im Holzhalter.

Best.Nr.: 211600

Runereinsatz ca. 3mm breit im Holzhalter.

Best.Nr.: 211700

Runereinsatz ca. 4,5mm breit im Holzhalter.

Änderungen vorbehalten



WACHSBATIK

Als einer der weltweit wenigen Herstellern von Batikkännchen bzw. sogenannten Tjantings bieten wir eine einzigartige Auswahl. Vom preisgünstigen Aluminium-Druck-Guss Kännchen bis hin zum original nachgebildeten Tjanting aus Kupfer, können Sie theoretisch aus weit über 100 Varianten wählen. Es stehen insgesamt 4 verschiedene Formen an Batikkännchen bzw. Tjantings mit jeweils bis zu 4 unterschiedlichen Ausflussdurchmessern zur Auswahl. Die Kugelbatikkännchen gibt es darüber hinaus noch mit zwei oder drei Ausflussröhrchen. Alle Formen sind beispielhaft abgebildet und die entsprechenden möglichen Ausführungen im Text beschrieben. Es stehen zur Auswahl:

Bewährtes Kugelbatikkännchen mit einem Kugel-Ø von 25mm. Der Kopf ist aus Messing und mit seiner Kugelform wird das Wachs optimal warm gehalten. Ideal für das Arbeiten mit unseren Wachsschmelzern.

Best. Nr.: 260100 Ausfluss-Ø 1,0mm

Best. Nr.: 260105 Ausfluss-Ø 0,5mm

Best. Nr.: 260108 Ausfluss-Ø 0,8mm

Best. Nr.: 260115 Ausfluss-Ø 1,5mm



Bewährtes Kugelbatikkännchen in gleicher Ausführung wie Nr. 260100 jedoch mit einem Kugel-Ø von 35mm für mehr Inhalt:

Best. Nr.: 260210 Ausfluss-Ø 1,0mm

Best. Nr.: 260205 Ausfluss-Ø 0,5mm

Best. Nr.: 260208 Ausfluss-Ø 0,8mm

Best. Nr.: 260200 Ausfluss-Ø 1,5mm



Alle kugelförmigen Batikkännchen können wahlweise auch mit zwei oder drei Ausflussröhrchen geliefert werden. Dies muss bei der entsprechenden Bestell-Nummer gesondert angegeben werden. (Z.B.: 260100 mit Doppelaussfluss oder 261200 Elektrotjanting mit Dreifachausfluss).

Sehr preisgünstiges und leicht zu handhabendes Batikkännchen aus Aluminiumguss. Dieses Kännchen ist sehr beliebt in Schulen und Ausbildungseinrichtungen. Durch die längliche Form kann dieses Batikkännchen besonders einfach geführt werden:

Best. Nr.: 260300

Ausfluss-Ø 1,0mm

Best. Nr.: 260305

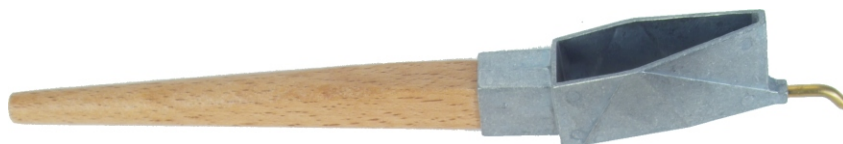
Ausfluss-Ø 0,5mm

Best. Nr.: 260308

Ausfluss-Ø 0,8mm

Best. Nr.: 260400

Ausfluss-Ø 1,5mm



Änderungen vorbehalten



WACHSBATIK

Elektrotjantings mit kugelförmigen Batikkännchen. Die Heizleistung beträgt bei 220V 30 Watt. (bei 110 Volt Ausführung 20 Watt) Ein Auflegebügel zur sicheren Ablage liegt bei. Die Kugeleinsätze können auf Anfrage auch ohne Heizgerät (LötKolben) bestellt werden:

Elektrotjantings:

Best. Nr.: 261000
Kugel-Ø 35mm,
Ausfluss-Ø 1,5mm

Best. Nr.: 261005
Kugel-Ø 35mm,
Ausfluss-Ø 0,5mm

Best. Nr.: 261008
Kugel-Ø 35mm,
Ausfluss-Ø 0,8mm

Best. Nr.: 261010
Kugel-Ø 35mm,
Ausfluss-Ø 1,0mm



Alle kugelförmigen Batikkännchen können wahlweise auch mit zwei oder drei Ausflussröhrchen geliefert werden. Dies muss bei der entsprechenden Bestell-Nummer gesondert angegeben werden. (z.B.: 260100 mit Doppelausfluss oder 261000 Elektrotjanting mit Dreifachausfluss).

Tjantings original Java-Form aus Kupfer, entsprechend den ursprünglich handgemachten Tjantings, wie sie auch heute noch in Indonesien benutzt werden. Sehr beliebt bei ambitionierten Künstlern:

Best. Nr.: 260905
Tjanting original Java-Form aus Kupfer, Ausfluss-Ø 0,5mm

Best. Nr.: 260907
Tjanting original Java-Form aus Kupfer, Ausfluss-Ø 0,7mm

Best. Nr.: 260910
Tjanting original Java-Form aus Kupfer, Ausfluss-Ø 1,1mm



Als Wachs bieten wir zwei Sorten Batik-Wachs in Pastillenform, gepackt zu 1kg, 5kg oder 25 kg Beuteln.

Paraffin-Wachs-Pastillen:
Best.Nr.: 267010 1kg Beutel
Best.Nr.: 267050 5kg Beutel
Best.Nr.: 267250 25kg Beutel

Bienen-Wachs-Pastillen:
Best.Nr.: 266010 1kg Beutel
Best.Nr.: 266050 5kg Beutel
Best.Nr.: 266250 25kg Beutel



Änderungen vorbehalten



WACHSSCHMELZER "TIXOR MALAM"

Für gefahrloses Batiken mit Tjanting und Pinsel.

Dieses seit Jahren bewährte Gerät wird jetzt in unserem Hause gefertigt. Die überarbeitete Gehäuseform bietet eine bessere Standfähigkeit und eine einfachere Kabelaufwicklung, sowie eine zeitgemäße Farbgebung. Technisch wurden alle bewährten Komponenten beibehalten, insbesondere die 0,3 Liter fassende Schmelzpfanne und der praktische, stufenlose Temperaturregler. Die 6 Randöffnungen ermöglichen das Zurückfließen des Waxes von der Überlaufrinne in die Pfanne.

Jedes Gerät wird vor der Auslieferung auf seine Funktion geprüft. Verpackung einzeln in Wellkarton.

Best.Nr.: 26 30 00

Funktionsbeschreibung:

- Der stufenlose Temperaturregler ermöglicht das Flüssighalten des Waxes in verschiedenen Temperaturen.
- Bei Temperaturreglerstellung 0 ist das Gerät ausgeschaltet.
- Die gebräuchlichste Arbeitstemperatur erreicht man bei einer Einstellung des Temperaturreglers im Skalenbereich 6.
- Das tropfenlose Batiken mit Tjanting bzw. Batikkännchen gelingt am besten wenn die Wachsmenge die Minimummarke der Schmelzpfanne nicht übersteigt.
- Um mit dem Pinsel zu arbeiten, kann nach Belieben Wachs nachgefüllt werden.
- Das Abstreifen erfolgt am Innenrand.
- Das Abschmelzen des Waxes an der Schmelzpfannenwand erlaubt ein Nachfüllen ohne Temperaturverlust.
- Vor jedem Arbeitsbeginn sollten Wachsrückstände mit einem Lappen entfernt werden.

Technische Daten:

- 230 V-/ 50 Hz/ 300 Watt!
- Schukostecker
- Max. Temperatur ca. 135 °C
- Temperaturschmelzsicherung gegen Überhitzung
- ø 160 mm/ m. Griffen 200 mm/ Höhe 100 mm
- Gewicht ca. 600 g
- Schmelzpfanne Aludruckguss 0,3 Liter Inhalt
- Gehäuse aus Kunststoff
- Gerätesicherheitsprüfung (GS-Zeichen) TÜV Südwest

Sicherheitshinweise:

Gerät und Schmelzgut werden während des Betriebes sehr heiß, deshalb zur Vermeidung von Verbrennungsgefahr möglichst nicht in heißem Zustand tragen.

Nach dem Abschalten abwarten, bis das Gerät und das Schmelzgut erkaltet sind.

Gerät nur an den Haltegriffen tragen.

Niemals in Wasser tauchen, auch nicht in ausgestecktem Zustand.

Zum Reinigen Wachsrückstände mit weichem Tuch abwischen.

Gerät nie unbeaufsichtigt betreiben, besonders wenn Kinder in der Nähe sind.

Gerät ist durch spezielle Verschraubung gegen das Öffnen gesichert.



Änderungen vorbehalten



Artikelübersicht und Produktbeschreibung

14.01.10

1

Best.Nr. Artikelbezeichnung

Best.Nr. Artikelbezeichnung

120100	Linolschneidewerkzeug in Kunststoffschachtel	130200	Farbwalze, 90 mm breit, ø 30 mm
120200	Linolschneidewerkzeug im Kunststoffgriff	130300	Farbwalze, 120 mm breit, ø 30 mm
120301	Einzelwerkzeug, Geißfuß	131800	Farbwalze, 150 mm breit, ø 30 mm
120302	Einzelwerkzeug, Ziereisen	130400	Farbwalze, 60 mm breit, ø 50 mm
120303	Einzelwerkzeug, Hohleisen 3 mm	130500	Farbwalze, 120 mm breit, ø 50 mm
120304	Einzelwerkzeug, Hohleisen 4 mm	130600	Farbwalze, 150 mm breit, ø 50 mm
120305	Einzelwerkzeug, Vorschneidmesser jap. Form	130700	Farbwalze, 200 mm breit, ø 50 mm
120300	5 Einzelwerkzeuge sortiert in Kartonschachtel	131200	Farbwalze, 300 mm breit, ø 50 mm, 2 Griffe
120400	Holzgriff mit Ausstoßer	131300	Farbwalze, 300 mm breit, ø 50 mm, verstärkt, mit 1 Griff
120500	Linol-Set komplett mit Schneidmessern	130800	Farbwalze, Stahlblechh. 50 mm breit, ø 20 mm
120600	Kunststoffhalter mit 5 Schneidfedern	130900	Farbwalze Holzgriff, 90 mm breit, ø 30 mm
120700	Linolschnitt-Set, mit Federn in Klarsichtverpackung	131000	Farbwalze Holzgriff, 120 mm breit, ø 30 mm
120800	Holzhalter mit Schraubspannkopf für Schneidfedern	131900	Farbwalze Holzgriff, 150 mm breit, ø 30 mm
120901	Einzelfeder, Geißfuß	133070	Andrückwalze 7mm breit, ø 48mm rund
120902	Einzelfeder, Ziereisen	133090	Andrückwalze 9mm breit, ø 48mm
120903	Einzelfeder, Hohleisen 3 mm	133150	Andrückwalze 15mm breit, ø 48mm
120904	Einzelfeder, Hohleisen 4 mm	133200	Andrückwalze 20mm breit, ø 48mm
120905	Einzelfeder, Vorschneidmesser jap. Form	133250	Andrückwalze 25mm breit, ø 48mm
120910	Linolfedernsatz 5-tlg.	131500	Andrückwalze, 100 mm breit, ø 50 mm
121000	Holzhalter für Schneidfedern	131600	Andrückwalze, 150 mm breit, ø 50 mm
121100	Papierschneidfeder für Federhalter	132100	Farbwalze, Doppelgestell mit Gelenkmechanik 100mm breit, ø 50mm
121200	Papierschneidmesser, starke Ausführung	132150	Farbwalze, Doppelgestell mit Gelenkmechanik 150mm breit, ø 50mm
121300	Linolbesteck Nr. 121500 im Polybeutel	132200	Farbwalze, Doppelgestell mit Gelenkmechanik 200mm breit, ø 50mm
121400	Linolbesteck, Holzhalter und 5 Federn	138100	Farb-, Andrückwalze für höchste Ansprüche, ø 87mm, 100mm breit, 1,55kg Gewicht
121500	Linolbesteck Sicherheitshalter und 5 Federn	138120	Farb-, Andrückwalze für höchste Ansprüche, ø 87mm, 120mm breit, 1,71kg Gewicht
121600	Federauszieher	138150	Farb-, Andrückwalze für höchste Ansprüche, ø 87mm, 150mm breit, 1,93kg Gewicht
121700	Linolschneidewerkzeug im Polybeutel	138200	Farb-, Andrückwalze für höchste Ansprüche, ø 87mm, 200mm breit, 2,29 kg Gewicht
121800	Linol-Set komplett mit Schneidfedern	138300	Farb-, Andrückwalze für höchste Ansprüche, ø 87mm, 300mm breit, 3,01kg Gewicht
121910	Linolbesteck Nr. 121400 im Polybeutel	140100	Linoleum DIN A 4 ca. 21x29,7cm x 3,2mm
121900	Linolset komplett, Linoleumplatte DIN A5 Farbe 80ml, Farbwalze 9cm, Werkzeug 5-fach	140200	Linoleum DIN A 5 ca. 21x14,8cm x 3,2mm
122100	Federhalter, farbig, standard rot	140300	Linoleum DIN A 6 ca. 10,5x14,8cm x 3,2mm
122101	Federhalter, rot (farbig), mit Schabefeder	140400	Linoleum DIN A 2 ca. 42x60cm x 3,2mm
122102	Federhalter, rot (farbig), mit Schneidfeder	140500	Linoleum DIN A 3 ca. 42x29,7cm x 3,2mm
122200	Federhalter, natur	140600	Linoleum-Zuschnitt max. Breite ca. 2m, 3,2mm
122201	Federhalter, natur, mit Schabefeder	140220	Linoleum DIN A 2 ca. 42x60cm x 4,5mm
122202	Federhalter, natur, mit Schneidfeder	140230	Linoleum DIN A 3 ca. 42x29,7cm x 4,5mm
122300	Schabefeder	140240	Linoleum DIN A 4 ca. 21x29,7cm x 4,5mm
122500	Federhalter, Luxus		
130100	Farbwalze, 60 mm breit, ø 20 mm		

Änderungen vorbehalten

Fa. W. **ABIG**
Dipl.-Ing. Konrad Proß
Im Dinkelacker 18
D-72218 Wildberg-Sulz
GERMANY



Tel.: 0049 (0) 7054 8149
Fax.: 0049 (0) 7054 8550
Internet: www.abig.de
e-Mail: info@abig.de

Artikelübersicht und Produktbeschreibung

14.01.10

2

Best.Nr. Artikelbezeichnung

140250 Linoleum DIN A 5 ca. 21x14,8cm x **4,5mm**
140250 Linoleum DIN A 5 ca. 21x14,8cm x **4,5mm**
140260 Linoleum DIN A 6 ca. 10,5x14,8cm x **4,5mm**
140270 Linoleum-Zuschnitt max. Breite ca. 2m, **4,5mm**

160180 Aqua-Linol-Druckfarbe, weiß, 80ml
160280 Aqua-Linol-Druckfarbe, gelb, 80ml
160380 Aqua-Linol-Druckfarbe, orange, 80ml
160480 Aqua-Linol-Druckfarbe, hellrot, 80ml
160580 Aqua-Linol-Druckfarbe, dunkelrot, 80ml
160680 Aqua-Linol-Druckfarbe, dunkelblau, 80ml
160780 Aqua-Linol-Druckfarbe, ultramarin blau, 80ml
160880 Aqua-Linol-Druckfarbe, grün, 80ml
160980 Aqua-Linol-Druckfarbe, braun, 80ml
161080 Aqua-Linol-Druckfarbe, schwarz, 80ml

160120 Aqua-Linol-Druckfarbe, weiß, 250ml
160220 Aqua-Linol-Druckfarbe, gelb, 250ml
160320 Aqua-Linol-Druckfarbe, orange, 250ml
160420 Aqua-Linol-Druckfarbe, hellrot, 250ml
160520 Aqua-Linol-Druckfarbe, dunkelrot, 250ml
160620 Aqua-Linol-Druckfarbe, dunkelblau, 250ml
160720 Aqua-Linol-Druckfarbe, ultramarin, 250ml
160820 Aqua-Linol-Druckfarbe, grün, 250ml
160920 Aqua-Linol-Druckfarbe, braun, 250ml
161020 Aqua-Linol-Druckfarbe, schwarz, 250ml

161050 Aqua-Linol-Druckfarbe, schwarz, 500ml

170100 Handreiber mit Filzauflage

170300 Druckpresse m.Druckplatte 30x70 cm
incl.Druckfilz

170350 Druckpresse m.Druckplatte 35x70 cm
incl.Druckfilz

170400 Druckpresse m.Druckplatte 40x70 cm,
incl.Druckfilz

170500 Druckpresse m.Druckplatte 50x70 cm,
incl.Druckfilz

172300 Druckpresse, 300 mm breit, mit
Untersetzung 3:1 und Druckplatte
30 x 70 cm, incl. Druckfilz

172350 Druckpresse, 350 mm breit, mit
Untersetzung 3:1 und Druckplatte
35 x 70 cm, incl. Druckfilz

172400 Druckpresse, 400 mm breit, mit
Untersetzung 3:1 und Druckplatte
40 x 70 cm, incl. Druckfilz

172500 Druckpresse, 500 mm breit, mit
Untersetzung 3:1 und Druckplatte
50 x 70 cm, incl. Druckfilz

Best.Nr. Artikelbezeichnung

172600 Druckpresse, 400 mm breit, mit
Untersetzung 2,4:1 und zwangsgeführter
Druckplatte über Zahnstangen
40 x 70 cm, incl. Druckfilz

172700 Druckpresse, 500mm breit, mit
Untersetzung 2,4:1 und zwangsgeführter
Druckplatte über Zahnstangen
50 x 70 cm, incl. Druckfilz

172800 Druckpresse, 500mm breit, mit
Untersetzung 2,4:1 und zwangsgeführter
Druckplatte über Zahnstangen
50 x 90 cm, incl. Druckfilz

173000 Handhebel-Druckpresse DIN A4 (30cm x 21cm)

173100 Handhebel-Druckpresse 12"x12" (30,5x30,5cm)

170301 Druckplatte 30 x 50 cm

170302 Druckplatte 30 x 70 cm

170351 Druckplatte 35 x 50 cm

170352 Druckplatte 35 x 70 cm

170401 Druckplatte 40 x 50 cm

170402 Druckplatte 40 x 60 cm

170403 Druckplatte 40 x 70 cm

170501 Druckplatte 50 x 70 cm

170502 Druckplatte 50 x 90 cm

171501 Spritzsieb, blau, eckig, grobmaschig 3x3mm

171601 Spritzsieb, blau, eckig, feinmaschig 1x1mm

171701 Spritzsieb, blau,rund, grobmaschig 3x3mm
171801 Spritzsieb, blau, rund, feinmaschig 1x1mm

180100 Druckfilz, weiß 34 x 90 cm, 5mm dick,
weich

180200 Druckfilz, weiß 39 x 90 cm, 5mm dick,
weich

180400 Druckfilz, weiß 29 x 90 cm, 5mm dick,
weich

180500 Druckfilz, weiß 49 x 90 cm, 5mm dick,
weich

180600 Druckfilz, weiß, 5mm dick, weich, Zuschnitt
max. Breite 190cm

181400 Druckfilz, meliert, 3mm dick, hart, Zuschnitt
max. Breite 140cm

181600 Druckfilz, meliert 29 x 90 cm, 3mm dick,
hart

181700 Druckfilz, meliert 34 x 90 cm, 3mm dick,
hart

181800 Druckfilz, meliert 39 x 90 cm, 3mm dick,
hart

181900 Druckfilz, meliert 49 x 90 cm, 3mm dick,
hart

Änderungen vorbehalten

Fa. W. ABIG
Dipl.-Ing. Konrad Proß
Im Dinkelacker 18
D-72218 Wildberg-Sulz
GERMANY



Tel.: 0049 (0) 7054 8149
Fax.: 0049 (0) 7054 8550
Internet: www.abig.de
e-Mail: info@abig.de

Artikelübersicht und Produktbeschreibung

14.01.10

3

Best.Nr. Artikelbezeichnung

180300 Anleitung für Linschnitt
182000 Franz-Josef Bettag "Linoldruck für Einsteiger"
64 Seiten
182100 Nancy Piel "Kaltnadelradierung" 62 Seiten
182300 Joy Campbell "BATIK" 48 Seiten

183300 Linoldruck Papier, Japan Papier
Block 23 x 31 cm, 20 Blatt

181000 Linschnitt-Arbeitsbrett ca. 240 x 180 mm
181100 Linschnitt-Arbeitsbrett ca. 315 x 220 mm
181200 Linschnitt-Arbeitsbrett ca. 440 x 320 mm
181010 Arbeitsbrett Nr. 181000 für Linkshänder
181110 Arbeitsbrett Nr. 181100 für Linkshänder
181210 Arbeitsbrett Nr. 181200 für Linkshänder

181500 Bleistiftverlängerer

190100 Radiernadel, feinspitz 1,5 mm stark
190200 Radiernadel, starkspitz 2,0 mm stark
190900 Radiernadel, starkspitz 3,0 mm stark
190300 Radiernadel, schrägspitz oval 2,0 mm stark
190400 Radiernadel, vierkant-schräg 1,5 mm stark
190500 Radiernadel, schwertartig spitz

190600 Radiernadel, Ganzstahlausführung 8 mm stark
190700 Radiernadelhalter aus Stahl mit 5 Nadeln
190800 Radiernadelhalter aus Holz mit 1 Radiernadel
191000 Radiernadelset
Nr.:190100,190200,190300 in Dose

200100 Silberstift

202040 Papierschöpfrahmen-Set DIN A4,
Rahmen,Gewebe, Filz, Anleitung
202050 Papierschöpfrahmen-Set DIN A5,
Rahmen,Gewebe, Filz, Anleitung

202024 Zellstoffplatte DIN A4,
202025 Papierrohmasse (Pulpe) 500gr Beutel
202026 Papierrohmasse (Pulpe) 2kg Beutel

202041 Papierschöpfrahmen, 2-teilig, DIN A4
202051 Papierschöpfrahmen, 2-teilig, DIN A5
202044 Gautschfilz ca. 25cm x 34cm, 3mm dick
202055 Gautschfilz ca. 18cm x 24cm, 3mm dick

210100 Metalldrückgriffel, rüssel- und löffelförmig
210200 Metalldrückgriffel, kugel- und hufförmig
210300 Metalldrückgriffelset Nr. 210100 und
Nr.210200 in Dose

210400 Metalldrückrunerset: 3 Runer im Holzgriffel
210500 Metalldrückrunerset: je 2 Runer 1, 3, 4,5 mm
210600 Griffel für Runer

Best.Nr. Artikelbezeichnung

210700 Metalldrückrunerset in Kunststoffdose
210800 Metalldrückruner Spitze mit Kuppe ø 1mm
210900 Runerset mit allen 4 verschiedenen Runern

211000 Metalldrückgriffel eine Seite großer Löffel
andere kleine Kugel
211100 Metalldrückgriffelset Nr.210100, 210200
und 211000 in Dose
211200 Metalldrückgriffel eine Seite großer Löffel
andere Seite kleiner Löffel
211300 Metalldrückgriffelset Nr.210100, 210200,
211000 und 211200 in Dose

211500 Runereinsatz ca 1,5mm im Holzgriffel
211600 Runereinsatz ca 3,0mm im Holzgriffel
211700 Runereinsatz ca 4,5mm im Holzgriffel

240100 Modellierschlinge, rot
240200 Modellierschlinge, rot
240300 Modellierschlinge, rot

240400 Modellierstab, rot
240500 Modellierstab, rot
240600 Modellierstab, rot

241000 Modellierstab, polyamid glasfaserverst.
241100 Modellierstab, polyamid glasfaserverst.
241200 Modellierstab, polyamid glasfaserverst.

240700 Falzbein polyamid, elastisch, weiß
240800 Falzbein polyamid glasfaserverstärkt, weiß
240900 Falzbein polyamid glasfaserverstärkt, rot
241700 Falzbein gekrümmt polyamid glasfaserverst.

250100 Sgraffito-Werkzeug
250200 Sgraffito-Werkzeug
250300 Sgraffito-Werkzeug
250400 Sgraffito-Werkzeug
250500 Sgraffito-Werkzeug
250600 Sgraffito-Werkzeug

242000 Ränderscheibe, ø 180 mm, 120 mm hoch
242001 Ränderscheibe Nr.:242000 mit
Auflegestütze
242100 Ränderscheibe, ø 200 mm, 50 mm hoch
242101 Ränderscheibe Nr.:242100 mit
Auflegestütze
242200 Ränderscheibe, ø 200 mm, 80 mm hoch
242201 Ränderscheibe Nr.:242200 mit
Auflegestütze
242300 Ränderscheibe, ø 200 mm, 120 mm hoch
242301 Ränderscheibe Nr.:242300 mit
Auflegestütze

242400 Ränderscheibe, ø 230 mm, 50 mm hoch

Änderungen vorbehalten

Fa. W. ABIG
Dipl.-Ing. Konrad Proß
Im Dinkelacker 18
D-72218 Wildberg-Sulz
GERMANY



Tel.: 0049 (0) 7054 8149
Fax.: 0049 (0) 7054 8550
Internet: www.abig.de
e-Mail: info@abig.de

Artikelübersicht und Produktbeschreibung

14.01.10

4

Best.Nr. Artikelbezeichnung

- 242401 Ränderscheibe Nr.:242400 mit Auflegestütze
- 242500 Ränderscheibe, ø 230 mm, 80 mm hoch
242501 Ränderscheibe Nr.:242500 mit Auflegestütze
- 242600 Ränderscheibe, ø 230 mm, 120 mm hoch
242601 Ränderscheibe Nr.:242600 mit Auflegestütze
- 242700 Ständer-Ränderscheibe, ø 230 mm, verstellbar 65-100 cm
- 242800 Elektrisch betriebene Töpferscheibe 230 V Tischmodell
- 242900 Elektrisch betriebene Töpferscheibe 230 V mit Ausklapp-Sitz
- 260100 Batikkännchen, ø 25 mm, Ausflussöffnung 1,0 mm
260105 Batikkännchen, ø 25 mm, Ausflussöffnung 0,5 mm
260108 Batikkännchen, ø 25 mm, Ausflussöffnung 0,8 mm
260115 Batikkännchen, ø 25 mm, Ausflussöffnung 1,5 mm
- 260200 Batikkännchen, ø 35 mm, Ausflussöffnung 1,5 mm
260205 Batikkännchen, ø 35 mm, Ausflussöffnung 0,5 mm
260208 Batikkännchen, ø 35 mm, Ausflussöffnung 0,8 mm
260210 Batikkännchen, ø 35 mm, Ausflussöffnung 1,0 mm
- 260300 Batikkännchen, Ausflussöffnung 1,0 mm, langform
260305 Batikkännchen, Ausflussöffnung 0,5 mm, langform
260308 Batikkännchen, Ausflussöffnung 0,8 mm, langform
260400 Batikkännchen, Ausflussöffnung 1,5 mm, langform
- 261000 Elektrotjanting, 220V,30W, mit Bügel, Kugel 35mm, Ausfluss-ø 1,5mm
261005 Elektrotjanting, 220V,30W, mit Bügel, Kugel 35mm, Ausfluss-ø 0,5mm
261008 Elektrotjanting, 220V,30W, mit Bügel, Kugel 35mm, Ausfluss-ø 0,8mm
261010 Elektrotjanting, 220V,30W, mit Bügel, Kugel 35mm, Ausfluss-ø 1,0mm

Best.Nr. Artikelbezeichnung

- Batikkännchen kugelförmig zusätzlich lieferbar mit Doppelausfluss oder Dreifachausfluss
- 260905 Tjanting original Java-Form aus Kupfer Ausfluss-ø 0,5mm
260907 Tjanting original Java-Form aus Kupfer Ausfluss-ø 0,7mm
260910 Tjanting original Java-Form aus Kupfer Ausfluss-ø 1,1mm
- 263000 1 Stück Wachsschmelzer "tixor malam"
263002 2 bis 9 Stück Wachsschmelzer "tixor malam"
263010 10 bis 19 Stück Wachsschmelzer "tixor malam"
263020 20 bis 29 Stück Wachsschmelzer "tixor malam"
263030 30 und mehr Stück Wachsschmelzer "tixor malam"
- 266010 Batik-Bienen-Wachs-Pastillen 1kg Beutel
266050 Batik-Bienen-Wachs-Pastillen 5kg Beutel
266250 Batik-Bienen-Wachs-Pastillen 25kg Beutel
- 267010 Batik-Paraffin-Wachs-Pastillen 1kg Beutel
267050 Batik-Paraffin-Wachs-Pastillen 5kg Beutel
267250 Batik-Paraffin-Wachs-Pastillen 25kg Beutel

Änderungen vorbehalten

Fa. W. **ABIG**
Dipl.-Ing. Konrad Proß
Im Dinkelacker 18
D-72218 Wildberg-Sulz
GERMANY



Tel.: 0049 (0) 7054 8149
Fax.: 0049 (0) 7054 8550
Internet: www.abig.de
e-Mail: info@abig.de