

www.krick-modell.de



Highlights 2020

Modellbau vom Besten

krick

DER MODELL-INDEX

Das System mit den Sternen

Um die Auswahl von Modellbaukästen auch den weniger erfahrenen Modellbauinteressenten einfach zu gestalten, haben wir in diesem Katalog ein System, das den Erfahrungsstand des Modellbauers bzw. des Modellbetreibers in groben Zügen darstellt. Dieses System kann natürlich nur eine grobe Richtlinie sein und kann daher keine Garantie für den Erfolg gewähren. Bitte beachten Sie ebenso, daß die Sterne den Erfahrungsstand nur in der jeweiligen Modellbausparte anzeigt, das heißt, dass zum Beispiel ein Experte im Schiffsmodellbau nicht mit einem Experten-Flugmodell einsteigen kann. Folgend die einzelnen Stufen mit Erläuterung:



Einfacher Bausatz, keine Erfahrung erforderlich



Einfach, keine Grundkenntnisse, jedoch etwas Geschicklichkeit und Bastelerfahrung empfohlen.



Kein Erstmodell. Geringfügige Erfahrung in der jeweiligen Modellbausparte sollte vorhanden sein.



Allgemeine Erfahrung in der jeweiligen Modellbausparte ist erforderlich. Die Bauanleitung geht nicht auf grundlegende Kenntnisse ein.



Nur für Experten. Fundierte Kenntnisse in der jeweiligen Modellbausparte sind zwingend erforderlich. Die Bauanleitung geht nicht auf Grundkenntnisse ein.

Sämtliche Artikel in diesem Katalog sowie Zubehör, Ersatzteile und Materialien sind über den gut sortierten Modellbau-Fachhandel und im Internet unter www.krickshop.de erhältlich. Den unverbindlichen Richtpreis entnehmen Sie bitte unter Zuhilfenahme der Bestell-Nr. der Preisliste. Kleinpreisige Artikel stehen nicht in der Preisliste. Erfragen Sie diese bitte bei Ihrem Fachhändler.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter www.krick-modell.de

krick

Klaus Krick Modelltechnik

Inhaber Matthias Krick
Industriestr. 1 · 75348 Knittlingen
Tel. +49 (0) 70 43 - 9 35 10
Fax +49 (0) 70 43 - 935119
E-Mail: service@krick-modell.de
Internet: www.krick-modell.de

Nachdruck von Texten und Abbildungen, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden. Für Haftungs- und Nachfolgeschäden beim Betrieb von und mit Erzeugnissen aus unserem Lieferprogramm können wir nicht aufkommen, da ein ordnungsgemäßer Betrieb oder Einsatz nicht überwacht werden kann. Stand Januar 2020.

Design: www.bildwerk.de

Anna/Dampfmaschine Anna

krick

DAMPFBOOT ANNA

Der Baukasten des beliebten Dampfbootes Anna wurde neu überarbeitet und wird nun zusätzlich mit lasergraviertem Deck und einer neuen preiswerten Dampfmaschine angeboten, so dass ein preislich sehr interessantes Komplettpaket für den Einstieg in den Schiffsmodellbau mit funktionierender Dampfmaschine entsteht. Anna wird nur über das Ruder gesteuert. Erst mit der Dampfmaschine Alex ist eine vorwärts/rückwärts Regelung möglich.



Maßstab 1:10
Länge 610 mm
Breite 260 mm

krick
EASY BUILD SYSTEM



krick

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
20214 Baukasten Anna komplett mit Dampfmaschine Anna V2
20211 Baukasten Anna ohne Dampfmaschine

Zubehör
60106 Esbit-Tabletten (20 Stück)
60100 Dampfmaschinenöl
63201 Bugfender 1x
63208 Seitenfender 4x
64165 Bootsmann

DAMPFMASCHINE ANNA

Die neue Dampfmaschine „Anna“ ist eine einfach wirkende Einzylinder-Maschine mit hartgelötetem Kessel, der mit Trockenspirit (Esbit) beheizt wird. Diese optisch ansprechende Maschine bringt eine erstaunliche Leistung, die das Dampfboot Anna leicht und zügig vorwärtreibt. Eine Regelung der Dampfmaschine ist nicht möglich. Der preiswerte Einstieg in die Dampftechnik.

Bestell-Nr.
20215 Dampfmaschine Anna V2



ANNA V2

Zubehör für Dampfmaschine Anna
60106 Esbit-Tabletten (20 Stk)
60100 Dampfmaschinenöl
22313 Gastank
60100 Dampfmaschinenöl
22064 Abdampfcondensator

krick



ALEX

Weitere Dampfmaschine (alternativ)
22300 Alex vertikal

Weitere Informationen finden Sie unter www.krick-modell.de



Aiace Frachtschiff 1:40

Aus diesem Bausatz entsteht die Reproduktion eines interessanten mittelgroßen italienischen Frachtschiff-Typs, der von den 30er bis 80er Jahren des letzten Jahrhunderts überall im Mittelmeer zu finden war. Im Original wurde das 110 Fuß große Handelsschiff für den Transport von Stückgut und Flüssigkeiten eingesetzt. Auch als Transporter zu Schiffen die zu groß für den jeweiligen Hafen waren, kam dieser Schiffstyp zum Einsatz.

Durch seine Größe war er in der Lage, mittellange Strecken zu bewältigen, aber auch kleinere Häfen anzufahren. Mit dem leistungsstarken Antrieb konnte die Aiace bis zu 800 Tonnen transportieren.

Die moderne Bauanleitung von Mantua Model, mit ihren vielen Fotos, führen Modellbauer Step-by-Step durch die verschiedenen Baustufen bis zur Fertigstellung des Modells. Der Zusammenbau der raffinierten Spanten-Konstruktion mit doppelter Beplankung wird sehr übersichtlich dargestellt. Das ganze Modell und auch der Beschlagsatz sind aus edlen Materialien gefertigt. Die Qualität der Holz- und Metallteile ist sehr anspruchsvoll. Sie sind präzise vorgefertigt und entsprechen dem heutigen Anspruch an einen hochwertigen Bausatz. Flagge, Schiffswelle und Propeller sind im Lieferumfang enthalten. Ein Motorisierungssatz für den Antrieb ist separat erhältlich.



**RC-
Modell**



Maßstab 1:40
Länge 840 mm
Beplankung doppelt

Bestell-Nr. ★★★★★☆
800731 Bausatz Frachtschiff Aiace

Classic Jet **krick**

CLASSIC JET

Classic Jet stellt ein Retrodesign eines zweisitzigen Sportbootes dar, das zwar im Stil des frühen letzten Jahrhunderts aussieht, aber mit modernster Jettechnik und dem dazu notwendigen Unterwasserschiff ausgestattet ist. Bei den Originalbooten erfreuen sich diese Retrodesigns größter Nachfrage. Der Fahrspaß, der durch den flachen und gering eintauchenden Rumpf und den für das geringe Gewicht des Modells superleistungsfähigen Jetantrieb mit Brushless-Motor entsteht ist großartig. Der superschnelle Flitzer bleibt aber zu jeder Zeit sicher steuerbar und mit dem Jet sind tolle Drifteffekte möglich.

Der Bausatz dieses Gentleman Racers besteht aus einem GFK-Rumpf mit angeformtem Deck, der Decksbeplankung, die aus vorgeleimtem Stabdeck mit ausgelaseter Außenkontur besteht, dem Sitzeinsatz und hinteren Deckel aus GFK. Für Fensterhalterung, Lenkrad und Armaturen und Beschläge liegen geätzte Metallplatten und Laserteile bei. Ebenso für die Servohalterung und Anlenkungsteile zusammen mit der Bauanleitung.

Länge 495 mm, Breite 190 mm



Notwendiges Zubehör

65350 Mini Jet 20
42441 Brushlessmotor
67071 Regler Seaking
79053 Mini Servo (2 Stück)

Bestell-Nr. ★★★★★
26321 Classic Jet Baukasten



MINI JET 20 MIT REVERSE FUNKTION

Bei Jet Antrieben wird Wasser durch Öffnungen im Rumpf angesaugt und mit hohem Druck über eine Düse am Heck wieder ausgestoßen. Durch das Rückstoßprinzip wird das Boot in kürzester Zeit auf beachtliche Geschwindigkeiten beschleunigt. Ein besonderes Merkmal ist die hohe Manövrierfähigkeit für die eine bewegliche Steuerrüse verantwortlich ist. Für die Rückwärtsfahrt wird über eine spezielle Klappe der Wasserstrahl umgelenkt, ohne dass die Drehrichtung der Welle umgekehrt werden muss. Bei Jetantrieben stehen weder Schiffschraube noch Ruder aus dem Schiffsrumpf heraus - dadurch ist ein Befahren von flachen Gewässern problemlos möglich. Unser Mini-Jet 20 ist für kleine und mittlere Modellschiffe geeignet. Der integrierte Impeller mit 19 mm Ø wird von einem Brushlessmotor angetrieben. Ein Servo wird mit der Steuerrüse verbunden ein zweites lenkt die Umkehrklappe an. Lieferung mit Kupplung.

Notwendiges Zubehör

Bestell-Nr.
42441 Brushlessmotor
67071 Regler Seaking
79053 Mini-Servo (2 Stück)



Gesamtlänge ca. 128 mm
Einbaubreite ca. 28 mm
Höhe ca. 36 mm
Flansch-Ø 32 mm
Impeller Ø 19 mm
Wellen-Ø 3 mm
Lochabstand Motor 19 mm

Bestell-Nr.
65350 Mini-Jet 20

Rescue Jetboot

NEU

krick

RESCUE JET

Rescue Jet KJ20 ist ein originalgetreues sehr schnelles Jetboot, das für Rettungs-, Polizei-, Lotsen- und viele andere Zwecke eingesetzt wird. Hohe Geschwindigkeit, große Wendigkeit und die Möglichkeit in sehr flache Gewässer zu fahren, zeichnen diese Boote und auch das Modell besonders aus. Mit zwei Jetantrieben ausgestattet wie die Originale kommt hier richtige Fahrfreude auf. Aber auch als Standmodell im Regal macht der Rescue Jet mit seinen vielen originalgetreuen Details eine gute Figur. Rumpf, Deck und Aufbau sind voll aus weißem Glasfaser-Kunststoff hergestellt.

Die große Robustheit und die feine Detaillierung zeichnen diese Produktionsweise besonders aus. Ein Innendeck, das bei rauhem Seegang noch abgeklebt werden kann, und auf dem die separat erhältliche Inneneinrichtung des Modells angebracht wird, ist ebenfalls enthalten. Weiterhin enthält der Bausatz die Heckluke und Fensterrahmen aus alufarbenem Kunststoff ausgefräst, die Fenster, vorgebogene Relingdrähte, sowie alle Beschlagteile aus Kunststoff, teilweise im 3D-Druck hergestellt so wie einen ausgeplotteten Dekorbogen für die Schriftzüge.

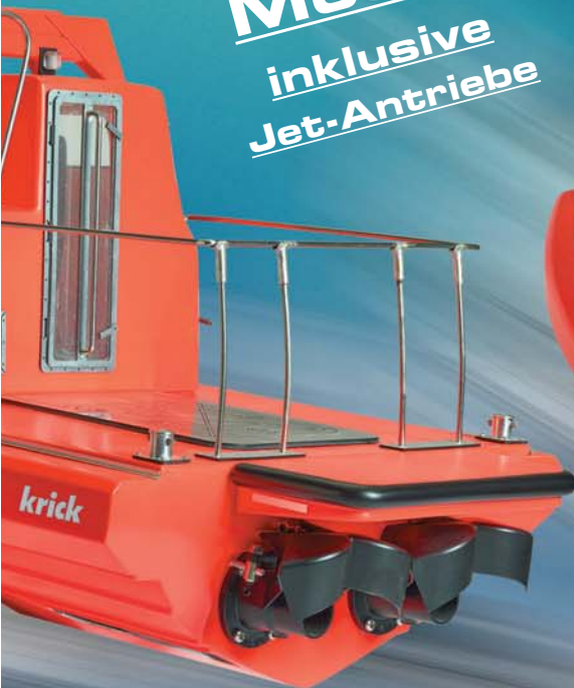


Zubehör

26331 Satz Inneneinrichtung
42441 Brushlessmotor (2 Stück)
67071 Fahrtregler Seaking (2 Stück)
79053 Mini Servo (4 Stück)

Maßstab 1:15
Länge ü.a. 610 mm
Breite 220 mm
Antrieb 2 Minijet 20
Akku 2 S-LiPo

**RC-
Modell**
inklusive
Jet-Antriebe



Bestell-Nr. ★★☆☆☆
26330 GFK-Bausatz Rescue Jet
mit zwei Jetantrieben

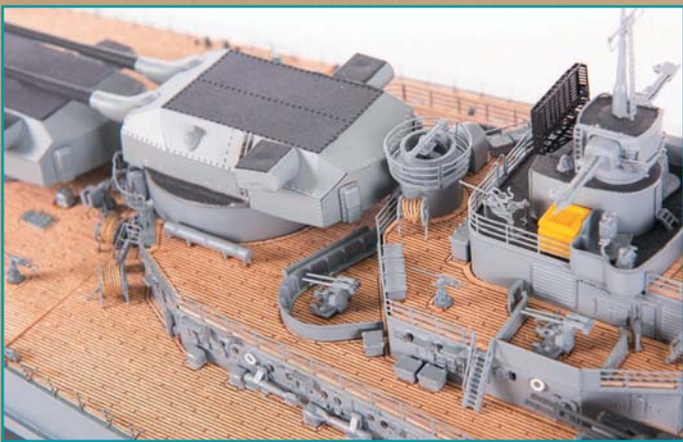
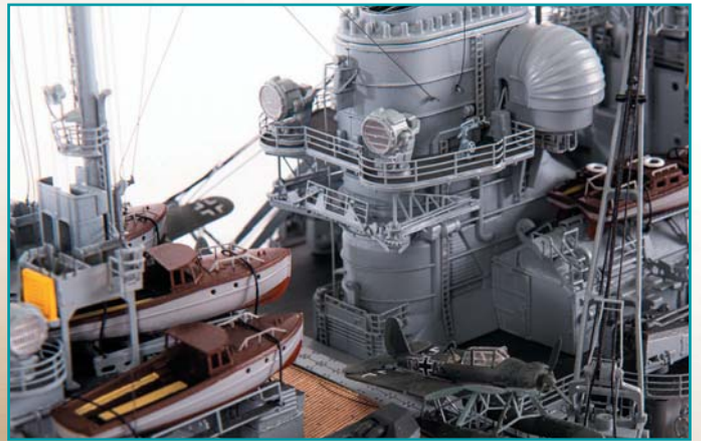
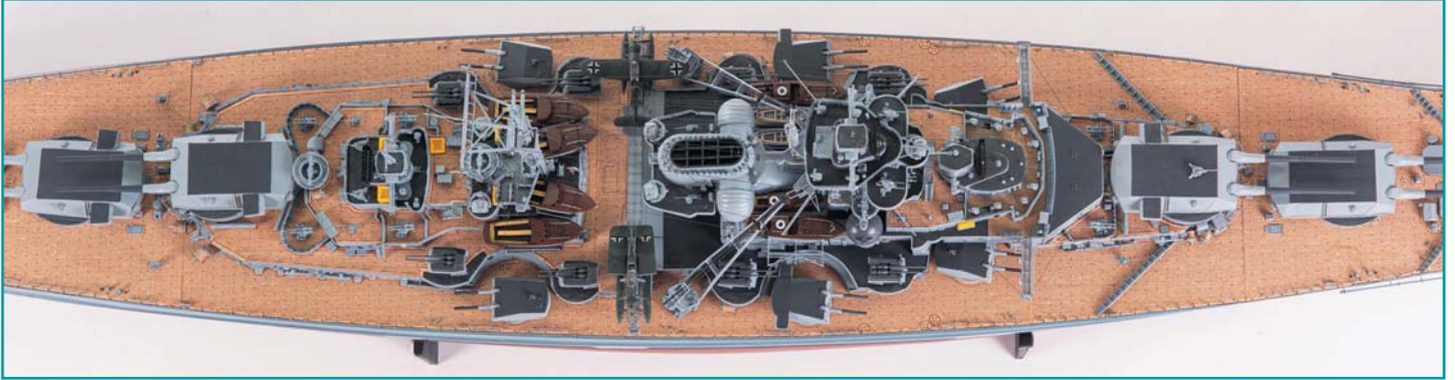
BISMARCK (1939) 1:200

Die Bismarck ist das wohl bekannteste Schlachtschiff der deutschen Kriegsmarine. Sie galt zum Zeitpunkt ihrer Indienststellung 1940 als das weltweit größte und kampfstärkste Kriegsschiff. Zusammen mit ihrem Schwesterschiff Tirpitz bildete sie die sogenannte Bismarck-Klasse.

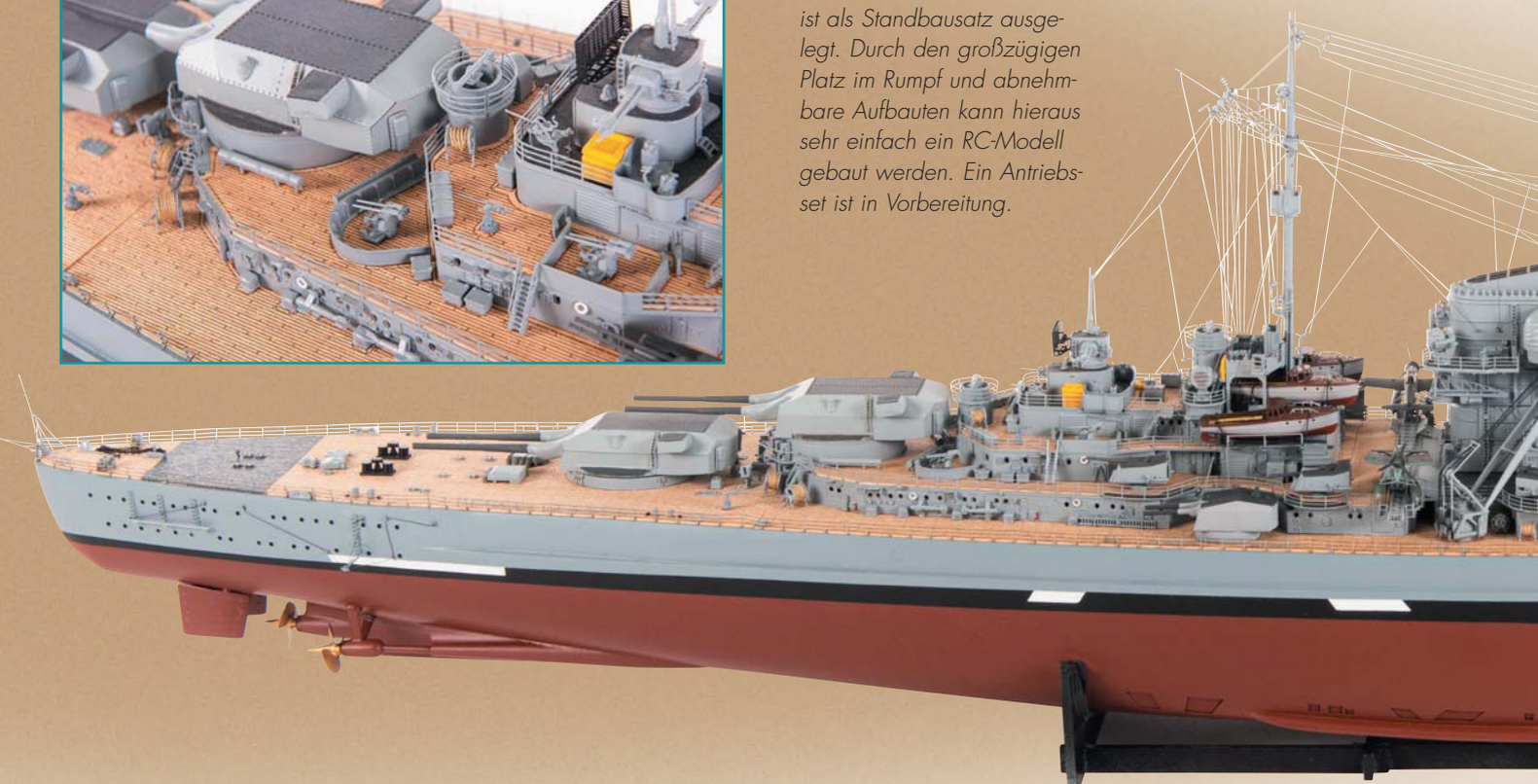
Amati hat mit dem Modell der Bismarck bereits langjährige Erfahrung durch die Herstellung für ein Verlagsabonnement. Jetzt ist Amati nochmal eine deutliche Verbesserung der Konstruktion mit noch feineren Details gelungen. Dieses Modell ist an Detailreichtum wohl nicht mehr zu übertreffen.

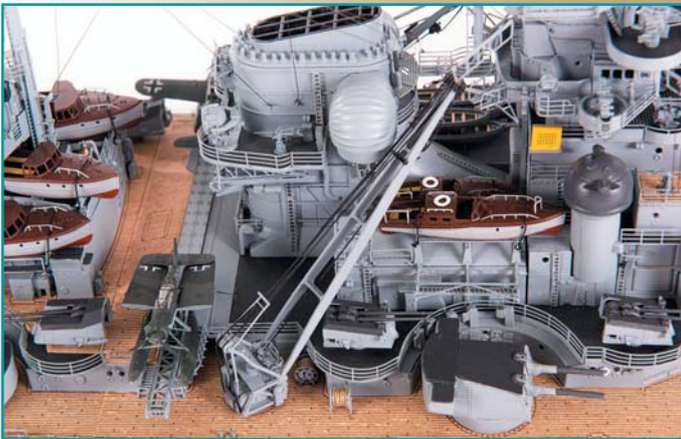
Der Baukasten ist für die Grundstruktur des Modells mit vielen lasergeschnittenen Holzteilen produziert. Für die vielen Details kommen unzählige Ätzteilplatten mit 2266 Teilen und viele weitere Formgussteile zum Einsatz.

Eine riesige farbig bebilderte Bauanleitung zeigt jede Baustufe und lässt kein Detail unbeschrieben.



Der Baukasten der Bismarck ist als Standbausatz ausgelegt. Durch den großzügigen Platz im Rumpf und abnehmbare Aufbauten kann hieraus sehr einfach ein RC-Modell gebaut werden. Ein Antriebset ist in Vorbereitung.





Maßstab 1:200
Länge 1250 mm
Breite 180 mm
Höhe 292 mm

Bestell-Nr. ★★★★★★
25076 Baukasten Bismarck 1:200
komplett mit allen Beschlagteilen





Billing Boats®

ANDREA GAIL

ANDREA GAIL

Die Andrea Gail war ein kommerzielles Fischfangboot, das den Hafen von Gloucester, Massachusetts, am 20. September 1991 verließ. Die 6 Seeleute an Bord wollten vor Neufundland Schwertfische fangen. Sie kamen nie zurück. Es wurde vermutet, dass das Boot in einem gewaltigen Sturm, von Meteorologen als "Perfect Storm" bezeichnet, unterging. Dies war die Vorlage für den gleichnamigen Bestseller-Roman, der auch in Hollywood verfilmt wurde (dt. Der Sturm).

Das RC-Modell ist mit einer lasergeschnittenen Spantenkonstruktion aus Holz und großflächigen Rumpfteilen ausgestattet, sodass der Rumpf recht schnell gebaut ist. Dieses Modell überzeugt durch seine unzähligen Details. Der Baukasten enthält die Welle mit Stevenrohr, Propeller und Ruder für den Betrieb. Alle Fittings sowie ein ausführlicher Bauplan mit vielen Skizzen sind enthalten.

Hinweis: Die Andrea Gail ist auch als halb so großes Standmodell (Maßstab 1:60) mit der Artikelnummer BB0608 erhältlich.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
BB0726 Andrea Gail 1:30
Laserbaukasten

Maßstab 1:30
Länge 720 mm
Breite 210 mm
Höhe 550 mm

Benötigte Farben
Bestell-Nr.
BCA009 Hellrot 22 ml
BCA011 Schwarz 22 ml
BCA014 Matt weiß 22 ml
BCA017 Klarlack 22 ml
BCA033 Matt mittelgrün 22 ml



Billing Boats® Standmodelle

HOGA - Pearl Harbor Schlepper

Dieser Schlepper wurde am 22. Mai 1941 von der US Navy zugelassen und erhielt den Namen "YT146 HOGA". Er wurde dann mit der 14. Marinestaffel in Pearl Harbor eingesetzt.

Nach nur sechs Monaten im Einsatz wurde die HOGA weitaus stärker auf die Probe gestellt als erwartet, als Pearl Harbor am 7. Dezember 1941 angegriffen wurde. Heute ist die HOGA das einzige Schiff, das seit dem japanischen Angriff noch existiert. Seit 2015 liegt sie renoviert im Arkansas Inland Maritime Museum.

Ein klassischer Billing Boats Baukasten mit Kiel, Spanten und allen Aufbauteilen mit Laser ausgeschnitten. Schöne Beschlagteile aus Kunststoff und Messing ergänzen den Bausatz.



Maßstab 1:50
Länge 620 mm
Breite 155 mm
Höhe 310 mm



HOGA

Bestell-Nr. ★★★★★
BB0708 Baukasten HOGA 1:50

TORBORG



Maßstab 1:20
Höhe 230 mm
Länge 320 mm
Breite 95 mm

TORBORG Lotsenboot

Die "Torborg" ist ein klassisches norwegisches Ruder- und Segelboot. Dieser Schiffstyp ist in Norwegen weit bekannt und wurde für viele Zwecke eingesetzt. Das Originalboot aus dem Jahr 1870 ist im Besitz des Seefahrtsmuseums von Stavanger. Dieser Bootstyp wurde als Lotsenboot eingesetzt. Es konnte schnell aufgetakelt werden, so dass es schnell zum wartenden Schiff geschickt werden konnte. Um konkurrenzfähig zu sein, waren wendbare und schnelle Boote, die mit beiden Segeln und 2-3 Rudersätzen ausgestattet waren, eine Notwendigkeit.

Ein preiswerter und einfach zu bauender Laserbausatz

Bestell-Nr. ★★★★★
BB0910 Bausatz Torborg 1:20



NORLANDSBADEN Ein "Femböring" aus Nordnorwegen

Dieser Bootstyp stammt aus dem 17. Jahrhundert. Als Fischerboot erlebte er seine große Zeit vom 18. Jahrhundert bis zum Aufkommen der motorisierten Fischerboote. Die Nordlandsboote waren unglaublich effektiv und sehr seetüchtig. Sie repräsentieren eine Bootskultur und Bootsform, die ihren Ursprung in den Wikingerschiffen hat. Auch heute werden diese Boote noch gebaut, und sie nehmen an Treffen und Regatten entlang der norwegischen Küste teil.

Der Baukasten ist auf klassischer Spantenbauweise aufgebaut. Alle Holzteile sind mit Laser präzise ausgeschnitten. Ein 1:1 Bauplan, Bauanleitung, sowie alle zum Aufbau benötigten Holz-, Kunststoff- und Beschlagteile sind im Lieferumfang enthalten.

Bestell-Nr. ★★★★★

BB0416 Baukasten Nordlandsbaten 1:20



NORLANDSBADEN

Maßstab 1:20
Länge 710 mm
Breite 170 mm
Höhe 710 mm



First Step Serie



Der TraditionsHersteller für hochwertige klassische Schiffsmodellbaukästen hat eine komplett neue Serie an wirklichen Einsteiger-Schiffsbaukästen herausgebracht. Mit dieser First-Step-Serie ist es Amati gelungen, Schiffsmodellbau so einfach zu gestalten, dass es nun wirklich für Jugendliche möglich ist, ein Schiffsmodell mit Erfolg zu einem wirklich ansprechend aussehenden Modell zu machen. Vorgefräste Halbrümpfe und clevere Lasertechnik verbunden mit hochwertigem Material machen dies möglich.

"First Step" Modelle sind speziell für den Einsteiger konstruiert worden. Die hohe Vorfertigungsqualität von AMATI macht den Bau zum Kinderspiel. Um dieses Modell zu bauen wird kein spezielles Werkzeug benötigt. Nur etwas Klebstoff und viel Fantasie. Für die Ausstattung mit Segeln ist Segelstoff und ein Segelplan enthalten. Diese Bausätze eignen sich hervorragend als Geschenk für den Einstieg in das Hobby Schiffsmodellbau.

PIRATENSCHIFF

Maßstab 1:135
Länge 280 mm
Breite 100 mm
Höhe 260 mm



Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25085 Piratenschiff First-Step-Bausatz

GALEONE



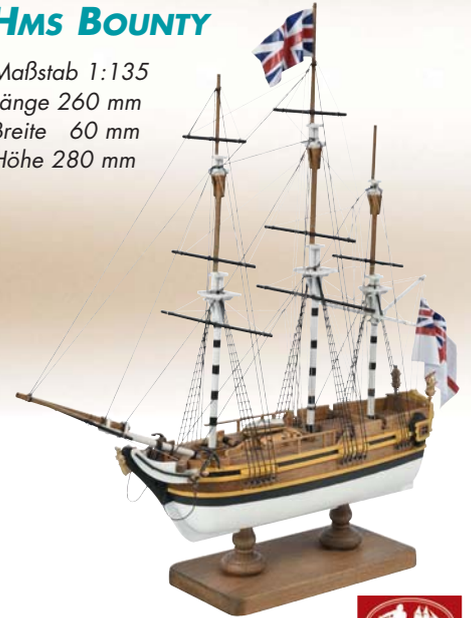
Maßstab 1:135
Länge 280 mm
Breite 100 mm
Höhe 270 mm



Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25086 Galeone First-Step-Bausatz

HMS BOUNTY

Maßstab 1:135
Länge 260 mm
Breite 60 mm
Höhe 280 mm

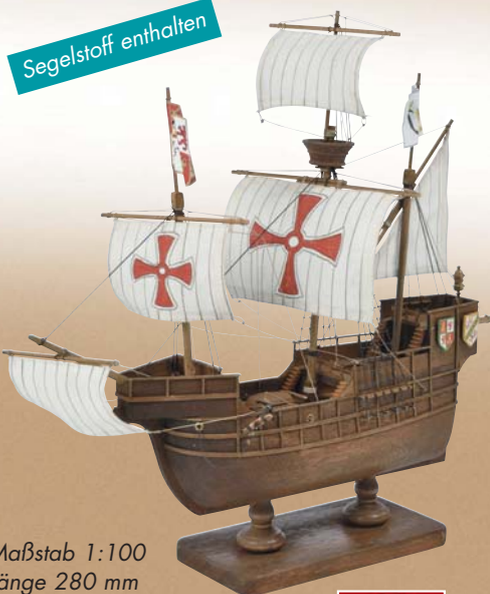


Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25088 HMS Bounty First-Step-Bausatz



SANTA MARIA

Segelstoff enthalten



Maßstab 1:100
Länge 280 mm
Breite 60 mm
Höhe 240 mm



Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25087 Santa Maria First-Step-Bausatz

MAYFLOWER



Maßstab 1:135
Länge 290 mm
Breite 60 mm
Höhe 240 mm



Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25084 Mayflower First-Step-Bausatz

NINA

Maßstab 1:135
Länge 220 mm
Breite 60 mm
Höhe 230 mm



Bestell-Nr. ★☆☆☆☆☆
25090 Nina First-Step-Bausatz

DIE MINI SERIE MIT VORGEFRÄSTEM HOLZRUMPF

Jetzt gibt es die berühmten Modellbausätze der Mini-Serie von Mamoli wieder neu. Diese Serie erfreut sich schon seit vielen Jahren großer Beliebtheit, da sie für den kleinen Geldbeutel und den schnellen Bau eines Mini-Modells für so viele Modellbauer geeignet ist. Nicht nur für den Gelegenheitsbastler sind die Modelle problemlos auf dem Küchentisch zu bauen, auch die erfahrenen Schiffmodellbauer nutzen diese Bausätze um die Modelle noch mit vielen Kleinstdetails zu supern. Neu ist die sehr ansprechende hochwertige Verkaufsverpackung, die die Bausätze als kleines Geschenk sehr interessant machen.

AMERICA

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21804 America
Mini-Bausatz



Maßstab 1:140
Länge 370 mm
Breite 279 mm

AMERICA

LEUDO

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21865 Leudo Mini-Bausatz

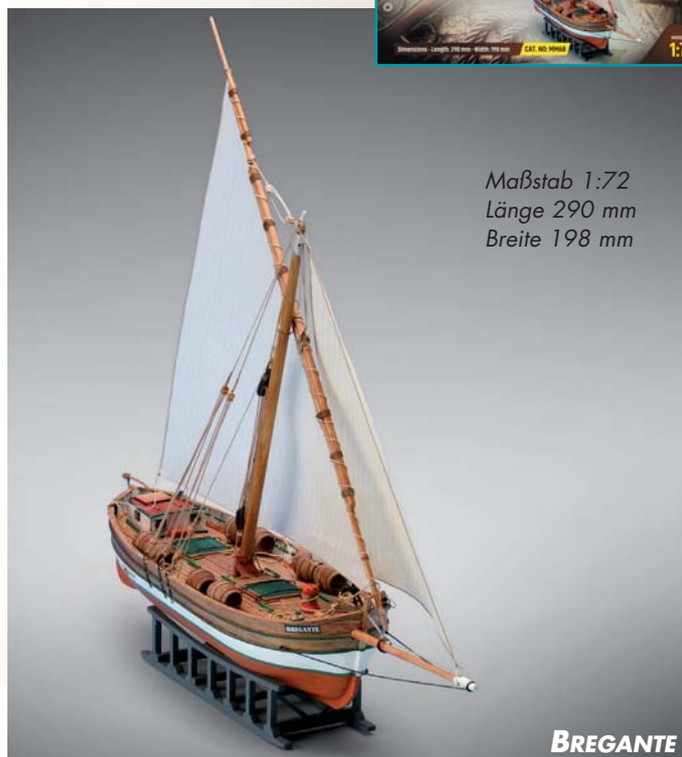


Maßstab 1:72
Länge 290 mm
Breite 198 mm

LEUDO

BREGANTE

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21868 Bregante Mini-Bausatz

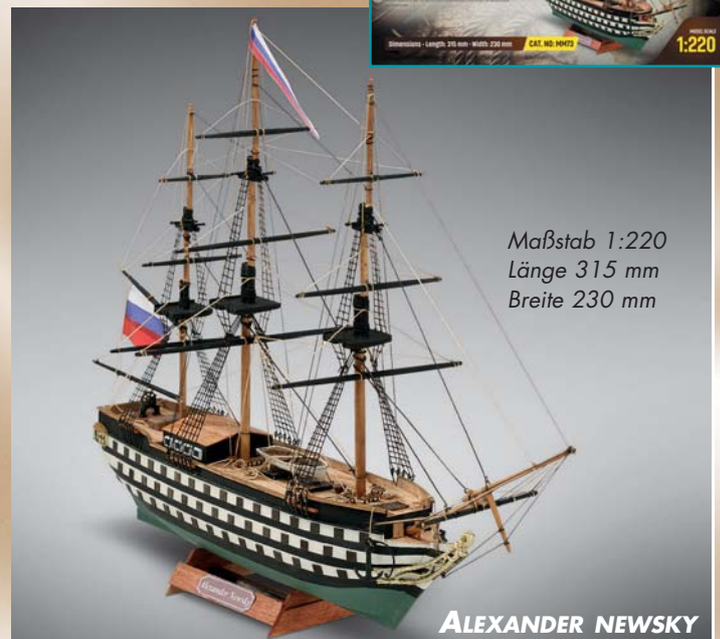


Maßstab 1:72
Länge 290 mm
Breite 198 mm

BREGANTE

ALEXANDER NEWSKY

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21873 Alexander Newsky
Mini-Bausatz



Maßstab 1:220
Länge 315 mm
Breite 230 mm

ALEXANDER NEWSKY

Die einfach ausgestatteten Baukästen enthalten einen vorgefrästen Holzrumpf, der den Bau stark beschleunigt und feine Holzleisten und Kleinteile zur Erstellung der Details und des Bootsständers. Ein Bauplan und eine mehrsprachige Bauanleitung zeigen den Zusammenbau und machen die Identifikation der Teilchen möglich.

Die Schiffsbaukästen von Mamoli sind seit vielen Jahren sehr beliebt. Eine große Auswahl an unterschiedlichsten Modellen und klassische Konstruktionsmerkmale bei gleichzeitig attraktivem Preis zeichnen diese Serie aus. Nun wurde sie durch Übernahme der Firma Dusek technisch auf den neuesten Stand gebracht. Heute werden die Baukästen alle mit moderner Lasertechnik hergestellt, was für hohe Passgenauigkeit der Teile sorgt. Eine doppelte Rumpfbeplankung ist Standard. Viele Beschlagteile aus Metallguss oder Holz sowie mehrsprachige Bauanleitungen und ausführliche Baupläne bereichern diese Baukastenserie.

PURITAN America Cup Schaluppe von 1885

Geplant von Edward Burgess, war Puritan eine Schaluppe von etwas weniger als 30 Metern mit einer guten Breite und einem Schiebekiell, der für amerikanische Boote dieser Klasse typisch ist. Sie hatte auch einen gewissen Tiefgang und ein Teil des Ballasts war wie bei englischen Kuttern am Kiel befestigt. Sie war daher ein ziemlich zuverlässiges Schiff. Unter dem Kommando von Captain Aubrey Crocker verteidigte sie 1885 den America's Cup gegen den englischen Kutter Ginesa und gewann zwei Rennen, das erste bei leichtem Wind, das zweite bei Wind von über 20 Knoten, was die Überlegenheit der amerikanischen Rumpfe dieser Art bestätigte.

Der Maßstab 1:50 erlaubt es, jedes Detail der tatsächlichen Form herzustellen.

Bestell-Nr. ★★★★★☆

21743 Baukasten Puritan 1:50



Maßstab 1:50
Länge 880 mm
Höhe 935 mm

PURITAN

SÃO MIGUEL Atlantik Karacke

Vorlage für das Modell waren alte Drucke und Dokumente, die in den historischen Archiven des Marinemuseums von Barcelona gefunden wurden. Sie ermöglichten die Rekonstruktion der Pläne eines Schiffes, das in der Linienschifffahrt zwischen dem mittelalterlichen Handelsschiff und der Galeone einzuordnen ist. Ein besonderes Merkmal ist die Bauweise des Vorschiffs und des Achterdecks.

Wahrscheinlich um 1519 nahm sie an einer wichtigen Expedition teil, die Fernando Cortez dazu brachte, Mexiko zu erobern. Die äußeren Galerien, von denen einer ein Balkon ist, die Kajüten unter dem kleinen Achterdeck und die Aufbauten der Decks, die Schutz vor der Sonne bieten, zeigen deutlich, dass diese Schiffe für die Beförderung von höher stehenden Passagieren eingesetzt wurden.



Maßstab 1:64
Länge 697 mm
Höhe 463 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

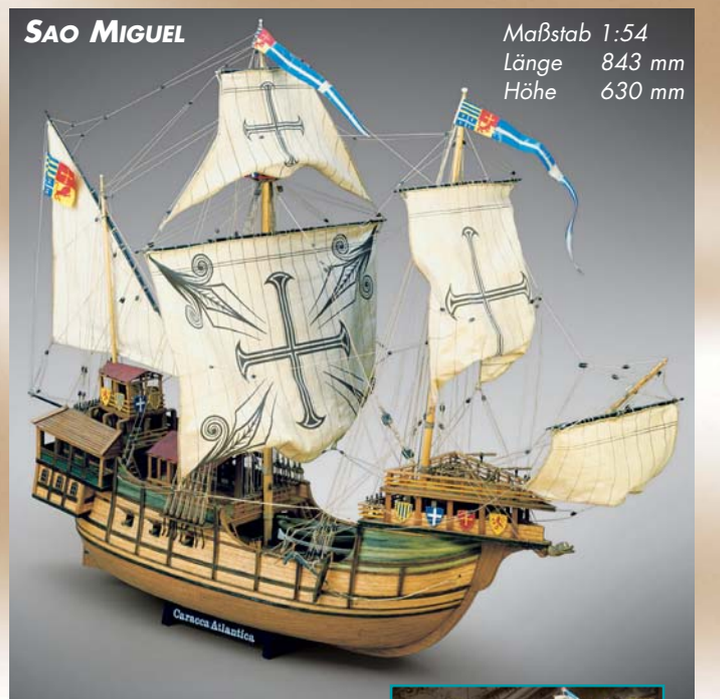
21736 Rattlesnake Bausatz 1:64

RATTLESNAKE

RATTLESNAKE

Die Rattlesnake lief 1779/1780 in Plymouth, Massachusetts vom Stapel, und zwar vermutlich nach Plänen von John Peck. Das Schiff war je nach Bedarf mit 14 bis 20 Kanonen bestückt; seine Besatzung setzte sich aus bis zu 85 Mann zusammen.

1781 wurde die Rattlesnake weit entfernt von der amerikanischen Küste von dem englischen Schiff Assurance mit seinen 44 Kanonen gekapert, als Beute nach England transportiert und dort nach einem größeren Umbau in "Cormorant" umgetauft. Die Corvette Rattlesnake dürfte ein besonders schnelles Schiff gewesen sein, was der schlanke Rumpf mit seinem spitz zulaufenden Bug vermuten lässt. Die Back und das Achterdeck standen isoliert voneinander, waren aber durch Brückenstege miteinander verbunden, die während der Seegefechte abgenommen werden konnten.



Maßstab 1:54
Länge 843 mm
Höhe 630 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

21721 Sao Miguel Bausatz 1:54





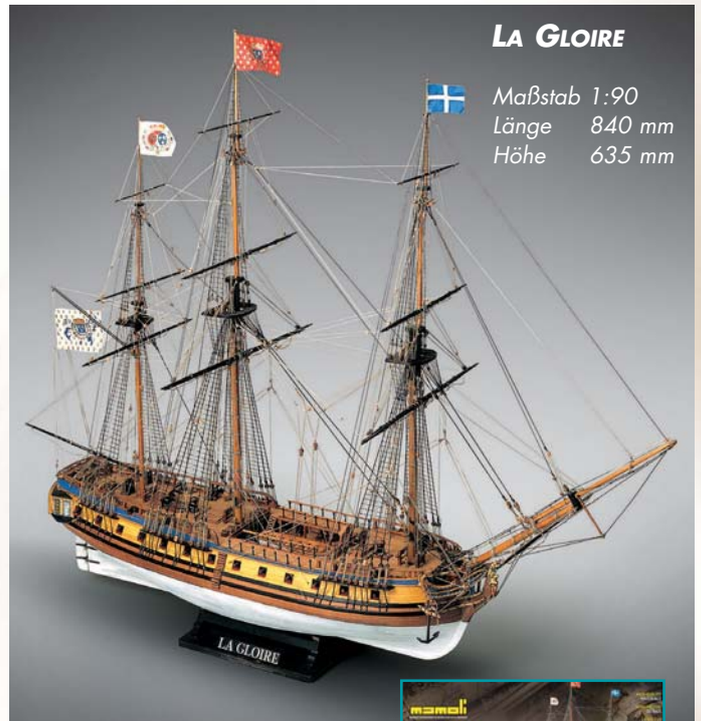
L'ORENOQUE

Maßstab 1:100
Länge 835 mm
Höhe 455 mm



L'Orenoque französische Dampf- und Schaufelradfregatte
L'Orenoque war eine der ersten französischen Fregatten mit gemischtem Antrieb, die 1848 gebaut wurde. Sie verdrängte 2568 Tonnen. Obwohl sie mit einem in der Konzeption fortgeschrittenen Maschinenantrieb ausgestattet war, behielt sie die typische Mastkonstruktion der Fregatten aus dieser Zeit bei. Kaum bewaffnet, wurde sie vor allem zum Transport von Truppen eingesetzt. Der Reichtum der Aufbauten, die mit verfeinerten Fähigkeiten und maßstabsgetreu reproduziert wurden, die charakteristischen Schaufelräder und der klassische Mast geben dem Modell ein neuartiges und einzigartiges Aussehen.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
21723 Baukasten L'Orenoque 1:100



LA GLOIRE

Maßstab 1:90
Länge 840 mm
Höhe 635 mm



LA GLOIRE französische Fregatte
Klassische Fregatte, die Ende des XVIII. Jahrhunderts der französischen Marine gehörte, ausgestattet mit 26 12-Pfund-Kanonen auf dem Batteriedeck, daneben 4 6-Pfund-Kanonen und 4 Karronaden auf dem Hauptdeck. La Gloire wurde von dem Schiffbauingenieur Guignace geplant und wurde 1778 in St. Malo vom Stapel gelassen. Das Modell ist die Reproduktion im Maßstab 1:90 aus dem ersten Jahr, mit weißer Farbe auf der Unterseite. Ein Jahr später, im Juni 1779, wurde, wie bei vielen anderen Schiffen, der Unterwasserteil des Rumpfes mit Kupferplatten versehen, um ihn vor Korrosion zu schützen.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
21734 Baukasten La Gloire 1:90



FLYING CLOUD

Maßstab 1:96
Länge 940 mm
Höhe 610 mm



FLYING CLOUD amerikanischer Klipper
Dieser Klipper erschien in den USA um 1820. Er bildet die letzte Etappe in der Entwicklung des Segelschiffes und befriedigt die Nachfrage der amerikanischen Kaufmannschaft, die erkannt hatte, dass die Zukunft des Handels auf dem Meer lag. Die amerikanischen Konstrukteure schufen ein ganz neues Schiff, ohne die Schemata und Modelle des alten Kontinents zu imitieren, und sie erzielten sofort ein so gutes Ergebnis, dass sie die Techniken der Werften der ganzen Welt beeinflussten. Der schmale, hydrodynamische Rumpf und die breiten Segel machten den Klipper zu einem sehr schnellen Boot, so dass sehr bald Wettkämpfe zwischen den Schiffen stattfanden. Flying Cloud, das Meisterwerk des Erbauers Donald McKay, wurde 1851 in East Boston gebaut. Während des 'Goldrausches' in Kalifornien erwarb sie sich ein hohes Ansehen und schaffte die Überfahrt von New York nach San Francisco in einer Rekordzeit von 88 Tagen, 22 Stunden und eineinhalb Stunden, die bis dahin unerreicht war.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
21741 Baukasten Flying Cloud 1:96



Messer Fit-Grip K26

Neues Messer mit besonders gutem Handling durch den ergonomisch geformten Griffbereich. Liegt perfekt und sicher in der Hand, abrutschsicher durch vordere Verdickung. Die durchgängige Klemmung mit geriffeltem Feststeller am oberen Ende sorgt für sicheren Halt der Klinge. Lieferung komplett mit einer Klinge Nr. 11. In das Fit-Grip Messer von Excel passen alle Klingen mit 6 mm breitem Schaft.

Bestell-Nr.

416026 Messer Fit Grip K26



Deluxe Hobby-Messerset 18tlg.

Dieses Set mit Premium Hobbymessern und Klingen ist ideal für Präzisionsarbeiten und auch immer in dem praktischen Mäppchen ordentlich aufgeräumt.

Das Set enthält:

Mikro-Hobymesser mit Anreißer-Ende

5 Ersatz-Mikroklingen

Softgriff-Messer #1 mit Magnetende

5 Klingen #11

Softgriff-Messer #2 mit Magnetende

5 Klingen #2

Bestell-Nr.

444219 Deluxe Hobby-Messerset 18tlg.



Helfende Hand schwer mit großer Lupe

Dieser vielseitige Arbeitshalter sorgt für Stabilität und Vergrößerung, so dass Sie die Hände frei haben und präzise arbeiten können. Ideal für Elektronik, Handwerk und Modellbau.

- Ø 90 mm

- Lupe 3-fach Vergrößerung

- Sicher und stabil durch Gusseisen-Sockel

- Verstellbare Verbinder und Klemmen zum Halten in jedem Winkel

- Lötcolbenhalter und Kleinteileschale im Sockel

Bestell-Nr.

492902 Helfende Hand mit Lupe Ø 90 mm



Mini-Haken- und Pick-Set

Set mit vier Haken und Dorn, ideal für den Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen und für komplizierte Aufgaben wie das Trennen von Drähten, Durchziehen und Entfernen von Kleinteilen, Reinigen und Modellieren.

- 3 angewinkelte Haken und 1 gerader Dorn

- Für Detailarbeiten, Ritzen und Entfernen von Kleinteilen

- Komfortgriffe und Präzisionsriffelung

Bestell-Nr.

492416 Mini Haken und Pick-Set

A3 Arbeitsplatte mit/ohne Schneidmatte

Diese Arbeitsstation bietet den idealen Modellbauplatz, wo immer Sie sich befinden, die A3-Schneidmatte passt genau in das lasergeschnittene Design, mit Werkzeughaltern, Ablage und Platz für Wassertopf.



- Platz für Farben, Schlitz für Werkzeuge, Pinsel und Wasserbehälter

- leicht und tragbar mit eingebauten Griffen

- Abmessungen: 46 x 39 x 12 cm

- Leicht zu montieren

- Auch ohne A3-Schneidmatte erhältlich

Bestell-Nr.

492454 A3 Arbeitsplatte ohne Schneidmatte

492455 A3 Arbeitsplatte mit Schneidmatte



Flex-Pad Schleifstäbe

Das Flex-Pad System hat sich seit Jahren als ideale Schleifmöglichkeit etabliert. Diese praktischen Schleifstäbe haben die Modellbauer vom Plastikmodellbau über Metall bis hin zu jeglicher Art des Schleifens überzeugt. Mit ihrer praktischen zugespitzten Form und der standhaften beidseitigen Körnung von 150 bis 600, sind diese praktischen Pads nicht mehr wegzudenken.



Flex-Pad

Flex-Pad Einführungspackung

Enthält je ein beidseitig beschichtetes Pad der Körnung 150, 280, 320 und 600 und einen Polierstick.

Bestell-Nr.

AA525 Einführungspackung Flex-Pad

Einzel pads:

AA1500 150er Körnung grob

AA2800 280er Körnung medium

AA3200 320er Körnung fein

AA6000 600er Körnung extra fein

AA3210 Polierstick 3 in 1

Flex-i-File Schleifbänder

Diese praktischen Schleifbänder mit Aluminiumbügel sind das zweite geniale Produkt von Flex-i-File, das die Modellbauer weltweit überzeugt. Besonders an runde Formen schmiegt sich der in den U-förmigen Bügel gespannte Schleifriemen wunderbar an und entfernt Unebenheiten, ohne die Form des Gegenstandes zu verändern. Für Plastikmodellbauer zum Entfernen von Graten, aber auch im Bereich von Holz und Metall nicht mehr wegzudenken.



Flex-i-File Set



Flex-i-File Set mit Halter & 4 Schleifbügel

Die U-Bügel stehen immer mit unterschiedlichen Körnungen bereit und warten darauf, Ihr Produkt zu glätten.

Das Set enthält: Halter für 5 Bügel, 5 Flex-i-File Schleifbügel, 30 Schleifbänder der Körnungen 150, 280, 320, 400 und 600

Bestell-Nr.

AA401 Flex-i-File Set mit 4 Bügeln und Halter

weitere Sets:

AA700 Flex-i-File Starter Set

Mit einem Bügel und 6 verschiedenen Schleifbändern

AA123 Flex-i-File Combo Set

Mit einem Bügel und 19 verschiedenen Schleifbändern

AA15129 Flex-i-File Polierset

Mit einem Bügel und 9 Polierbändern der Körnungen 1500, 1800, 2400, 3200, 3600, 4000, 6000, 8000, 12000

Ersatzbänder, je 6 Stück:

AA150 grob, AA280 medium, AA320 fein, AA400 fein,

AA600 x-fein, AA321 Sortimentmix

Mikro-Schleifleinen Pads

Mikrofeines Schleifleinen ermöglicht superfeine glatte Oberflächen. Hält bis zu 10 mal länger als Schleifpapier. Format: 50 x 50 mm
Geeignet zum Polieren und Versäubern von vielen Oberflächen. Leinen auf Schaumstoff-Pad für höchste Flexibilität. Anschmiegsam und folgt dem Profil der Oberfläche.



Bestell-Nr.

AA2000 Set mit 6 Pads, je eine Körnung

Einzelkörnungen, 2 Stück pro Pack

AA2001 Körnung 3200

AA2002 Körnung 3600

AA2003 Körnung 4000

AA2004 Körnung 6000

AA2005 Körnung 8000

AA2006 Körnung 12000

Sekundenkleber-Applikator

Intelligentes Design zum sauberen Arbeiten. Halten Sie den Applikator in einer Hand und tauchen Sie die Spitze in einen Tropfen Sekundenkleber. Der Applikator nimmt nun eine minimale Menge an Kleber auf und ermöglicht sauberste Applikation genau am Einsatzort. Leicht zu reinigen mit Aceton oder einer Klinge.

Bestell-Nr.

AA805 Sekundenkleber-Applikator



Sekundenkleber-Applikator



C/A-ndle Applikator

C/A-ndle Applikator für Sekundenkleber

Unentbehrliche Hilfe zum präzisen Aufbringen von dünnflüssigem Sekundenkleber. Verwendbar mit Sekundenkleber aller Hersteller, wie Deluxe Materials, UHU usw. Das nützliche Werkzeug besteht aus einem Aluminiumgriff und 6 Wechseleinsätzen mit verschiedenen tiefen Schlitzlen. Je kürzer der Schlitz umso weniger Sekundenkleber wird aufgenommen und je geringer wird die Klebstoffmenge, die aufgebracht wird.

Bestell-Nr.

AA5555 C/A-ndle Applikator für Sekundenkleber

DIE KATALOGE

krick

Modellbau vom Besten

Klaus Krick Modelltechnik
Inhaber Matthias Krick
Industriestr. 1 · 75438 Knittlingen



krick

Katalog Nr. 45
Schutzgebühr
8,- Euro
zuzüglich Versand

Fordern Sie den aktuellen **krick**-Hauptkatalog gegen 10,- Euro Schein (Europa 20,- Euro) oder die Spezialekataloge gegen Einsendung von Briefmarken im Wert von 1,55 Euro Porto (Europa 3,70 Euro) an oder holen Sie diese bei Ihrem Fachhändler.



Ihr Fachhändler:

Schutzgebühr 0,50 Euro