

www.krick-modell.de

 Made in
Germany



Highlights 2019

Modellbau vom Besten

krick

ORIENT EXPRESS SCHLAFWAGEN N° 3533 LX - 1929 **NEU**

Dieses einzigartige Set bringt Sie an Bord des legendären Orient Express. Im Inneren des Bausatzes finden Sie die gleiche Atmosphäre wie im echten Waggon. Polster, Teppiche und Stoffe wurden von Originaldesigns übernommen, um eine maximale Genauigkeit zu gewährleisten. Der Maßstab 1:32 stellt sicher, dass alle Details mit großer Sorgfalt reproduziert werden und die Druckgussdetails zusammen mit der Fotogravur garantieren hohe Qualität. Sie können Ihren Wagen an einen anderen Konvoi anhängen. Die Aluminiumräder und -achsen drehen sich sanft, sind allerdings nicht isoliert. Das Dach kann zur besseren Betrachtung der inneren Details und für den Einbau von LEDs abgenommen werden. Das Set enthält eine MDF-Grundplatte und Messingschienen für eine perfekte Darstellung. Alle Teile dieses Bausatzes wurden von der „Compagnie des Wagon-Lits“ geprüft und freigegeben.

Der Baukasten enthält:

Wagenrahmen und Drehgestelle aus geätztem Messing und Messing-Druckguss, vorgeschchnittene Acetatfenster, Dekorbogen und Klebestreifen zur Reproduktion der Originallackierung, Nuss- und Lindenleisten für die Verkleidungen, Wagenwände aus lasergeschnittenem Birkenperrholz, 6 technische Platten, 2 Farbplatten zur Abdeckung der Sitze und Wände. Eine Montageanleitung in 2 Bänden in Farbe führt Sie durch jeden Schritt der Konstruktion.

Das Modell, das aus dem Bausatz entsteht, braucht mit dem Original keinen Vergleich zu scheuen. Selbst an kleinste Details aus hochwertigen Materialien wurde bei dem Baukasten von AMATI gedacht. Auch an ein Stück Schiene, um das Standmodell ins richtige "Licht" zu stellen, wurde gedacht.





Technische Daten

Maßstab 1:32
 Spurweite Spur 1
 Gesamtlänge ca. 900 mm
 Länge des Waggons 730 mm
 Höhe 130 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆
 25214 Orient Express
 Schlafwagen Bausatz



SAN DIEGO VORBILDÄHNLICHER NACHBAU EINER MEGA-YACHT IM MAßSTAB **1:25**

NEU

Die San Diego bietet mit ihrem langen schnittigen Design ein fantastisches Fahrbild, das dem seiner Originalen in nichts nachsteht. Die große Rumpflänge von 1,27 m und die schlanke Bauform sorgen für eine großartige und originalgetreue Erscheinung auf dem Wasser, das ganz die Eleganz solcher Luxusyachten widerspiegelt. Ausgerüstet mit zwei starken E-Motoren (Baugröße 700 bis 800), die zwei gegenläufige Oberflächenschiffsschrauben direkt antreiben, kommt die San Diego nach kurzer Beschleunigungsphase in Gleitfahrt. Schwenkbare Navy-Speed-Antriebe erlauben einerseits einen sehr guten Geradeauslauf, andererseits eine hohe Wendigkeit auch bei bewegtem Wasser. Mit dem Beschlagsatz lässt sich die luxuriöse Ausstattung des großen Vorbilds im Modell vollends nachbilden.



Figuren nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang

- Rumpf und Deck tiefgezogen aus Kunststoff, im Rumpf eingezogene Kimmleisten
- 2 Navy-Speed-Direktantriebe
- 2 Navy 44 Kreuzgelenkkupplungen
- 2 Stevenrohre mit Schiffswellen
- Scheuerleisten, hoher Süllrand
- Aufbau einteilig abnehmbar, Einzelteile des Aufbaus aus transparentem Kunststoff
- Laser geschnittene Kunststoffteile für Innenausbau und Fly-Bridge
- RC-Ausbauteile, Dekorbogen
- ausführliche Bauanleitung



Maßstab 1:25
Länge ca. 1270 mm
Breite ca. 250 mm
Höhe ca. 370 mm
Gesamtverdrängung ca. 5000 g

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
ro1045 Baukasten San Diego

RC-Funktionen
Rudersteuerung, Motorregelung

Die komplette Zubehöreffempfehlung befindet sich bei den technischen Unterlagen des Modells.

Notwendiges Zubehör
roF2201 2-Kanal Fernsteuerung 2,4 GHz
79054 Servo für Ruder
42260 MAX Speed 800 Elektromotor 2 x
67052 Fahrtregler Quicrun WP860 Dual
42128 Entstörsatz 2 x
ro1446 Hochlastkupplung 2 x

ro1046 Beschlagsatz San Diego



 Made in Germany



Ersatzteile

- ro4137 Z-Drive mit Kupplung
- ro1311 Rettungsweste
- ro1500 Rettungsinsel
- ro1302 Radarkopf
- ro1300 Radargerät
- ro1353 Schiffsglocke
- ro1401 Ankerwinde
- ro1362 Flagge USA 2 Stk

FLORIDA VORBILDÄHNLICHES MODELL EINES SPORTBOOTES IM MAßSTAB 1:10

Die Florida 26 ist der vorbildähnliche Nachbau eines modernen Sportbootes. Ausgerüstet mit kräftigem Inboard-Motor und Z-Antrieb erreichen diese Boote sehr hohe Geschwindigkeiten und bieten dabei den Komfort der großen Yachten. Die Florida 26 kann mit ihren vorgeformten weißen ABS-Tiefziehteilen und mit Laserstrahl ausgeschnittenen Teilen sehr zügig zusammengebaut werden. Für den Antrieb ist der Bausatz mit dem bewährten Z-Drive und der Montageeinheit Navy Direkt 2000 ausgerüstet, die eine besonders schnelle und genaue Montage gewährleistet. Schöne neue Details, wie der lasergeschnittene Windschutzscheibenrahmen, besonders detaillierte Sitze, originalgetreues Lenkrad und vieles mehr machen dieses Modell aus in der Nähe zu einem besonderen Hingucker. Maskierfolie für den Schrifzug und ein Dekorbogen für weitere Details zusammen mit einer ausführlichen Bauanleitung vervollständigen diesen Bausatz.

Made in Germany



RC-Modell



Maßstab 1:10
Länge 720 mm
Breite 230 mm
Höhe 230 mm
Gesamtverdrängung 1600 g

Erforderliches Zubehör für den Fahrbetrieb:

- Standard-Antrieb
 42124 Elektromotor MAX Power 600
 42122 Wasserkühlschlange
 42128 Entstörsatz
 67051 Fahrtregler Quicrun 1060

Erforderliches Zubehör für den Fahrbetrieb:

- Brushless-Antrieb
 ro4786 BL-Motor ROXXY 3656/06
 42122 Wasserkühlschlange
 67072 Fahrtregler Seaking 60A
 Akku max. 3S

- roF2201 2-Kanal Fernsteuerung 2,4 GHz
 79054 Servo für Lenkung

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
 ro1166 Baukasten Florida mit Beschlagsatz

Die komplette Zubehörempfehlung befindet sich bei den technischen Unterlagen des Modells.

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

ANTJE VORBILDGETREUES MODELL EINES KUTTERS IM MAßSTAB 1:20

Von den kleineren Arbeitsschiffen auf der Nord- und Ostsee sind die Kutter für den Krabben- und Fischfang sowie für zahlreiche andere Arbeiten am stärksten verbreitet. Durch ihr charakteristisches Aussehen erfreuen sie sich bei den Modellbauern größter Beliebtheit. Die Antje aus dem Sortiment der früheren Firma Robbe trägt dieser Tatsache voll Rechnung. Die Vorfertigung der einzelnen Komponenten vereinfacht und beschleunigt den Bau des Modells. Der geräumige Rumpf bietet reichlich Platz für einen großen Akku, den Antriebsmotor und die Fernsteueranlage. Zur detaillierten Ausgestaltung gibt es den Beschlagsatz, Bestell-Nr. ro1111.

Besonders die originalgetreue und schöne Rumpfform der Antje hat uns bewogen, dieses hübsche Modell wieder neu aufzulegen. Die Lasertechnik hilft uns dabei sehr, für mehr Detailtreue zu sorgen und den Bau einfacher zu gestalten. So erhält der neue Baukasten ein komplettes lasergraviertes Deck. Ebenso die Aufbauten sind mehrschichtig aus gelaserten Sperrholzwänden zusammengesetzt und einige Details für die Innenausstattung wurden hinzugefügt.

RC-Modell



Made in Germany



Lieferumfang

- Rumpf und Deck aus tiefgezogenem ABS-Kunststoff
- Deckauflage aus Sperrholz lasergraviert
- Steuerhaus und Niedergänge aus Sperrholz-Laserteilen
- Masten und Bäume
- Ruderanlage und Anlenkung
- Schiffsschraube, Welle
- RC-Anschlusssteile
- bebilderte Anleitung und Zeichnungen
- Bootsständer

Maßstab 1:20

Länge ca. 640 mm

Breite ca. 210 mm

Höhe ca. 550 mm

Gesamtverdrängung 3000 g

RC-Funktionen

Rudersteuerung, Motorregelung, Sonderfunktionen

Notwendiges Zubehör:

- roF2201 2-Kanal Fernsteuerung 2,4 GHz
- 79054 Servo für Ruder
- 67051 Fahrtregler Quicrun WP1060
- 42246 MAX Power 500 Elektromotor
- 42128 Entstörsatz
- ro1447 Navy-Direkt-Kupplung
- 667253 Bleiakku 6 V/3,4 Ah
- ro1111 Beschlagsatz Antje

Ersatzteile

- ro1467 Schiffsschr. 3-Bl. D40 R
- ro1482 Ruder 36 x 70 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

ro1110 Baukasten Antje

Die komplette Zubehörempfehlung befindet sich bei den technischen Unterlagen des Modells.

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

FIFIE SCHOTTISCHER FISCHKUTTER 1:32

Die Fifie-Klasse ist eine Fischkutterart, die an der Ostküste Schottlands entwickelt wurde.

Fifies wurden von schottischen Fischern von den 1850er Jahren bis weit in das 20. Jahrhundert hinein genutzt, wobei viele davon für den Schraubenantrieb umgebaut wurden. Diese Boote wurden hauptsächlich zum Fischen von Hering mit Treibnetzen verwendet, und zusammen mit anderen Bootskonstruktionen wurden sie als Heringsdrifter bezeichnet. Während die Boote im Design variierten, können sie nach ihrem nahezu vertikalen Bug und Heck, ihrem langen geraden Kiel und ihrem breiten Rumpf eingeordnet werden, was die Fifies sehr stabil im Wasser machte. Dies ermöglichte ihnen, eine große Segelfläche zu führen - und machte sie noch stabiler, nachdem Motoren eingebaut waren und die Segelfläche entsprechend reduziert wurde.

Der lange Kiel erschwerte es ihnen jedoch, in kleinen Häfen zu manövrieren.

Der Fifie-Bausatz basiert auf einer späteren Version mit Schraubenantrieb. Es bildet ein sehr attraktives Modell, entweder für Display oder motorisiert (Antriebssatz separat erhältlich).

Der Baukasten besteht aus lasergeschnittenen Holz- oder MDF-Teilen für Kiel, Spanten und alle Aufbauteile. Hochwertige Beschlagteile aus geätztem Messing und vielem anderen machen diesen Baukasten und letztlich die Detaillierung des Modells aus.

Maßstab 1:32

Länge 700 mm

Breite 230 mm

Höhe 470 mm



Bestell-Nr. ★★★★★
25057 Baukasten Fifie Fischkutter



SKANDINAVISCHES KLASSIKER

Die neuen Schiffsmodellkonstruktionen der norwegischen Firma Modell-tec füllen eine Lücke im bisherigen Sortiment an Schiffsmodellen. Interessante norwegische Schiffskonstruktionen, wie sie sicherlich schon viele bei einem Urlaub kennenlernen durften und die zum Träumen einladen.

Die Bausätze werden ganz aus Holz in Lasertechnologie gefertigt und sind schön detailliert aufgebaut. Für Skandinavienfreunde, die den Bau eines Spantenrumpfes mit Beplankung nicht scheuen, eine echte Neuerung.



GARNELENKUTTER CONNY

Norwegisches Fischerboot im Maßstab 1:25

M/S Conny ist ein Garnelentrawler aus dem norwegischen Küstenland. Es wurde im Flekkefjord erbaut und war mehrere Jahre in Egersund ansässig. Es ist ein tolles Modell mit vielen Details und voller Ausstattung im Steuerhaus. Das Modell eignet sich sowohl als Standmodell im Regal als auch ferngesteuert auf dem Wasser.

Maßstab 1:25, Länge 620 mm, Breite 205 mm, Höhe 450 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

24521 Baukasten M/S Conny mit Beschlagsatz

RC-Modell



CONNY

Lasergeschnittener Holzbausatz, komplett mit Beschlagsatz

FOLLABUEN



FISCHKUTTER FOLLABUEN

Norwegisches Fischerboot im Maßstab 1:25

MS Follabuen wurde in Sletta Båtbyggeri gebaut und 1959 nach Osen in Sør Trøndelag geliefert. Sie wurde als ST-32-O in das Register eingetragen und mit einem 125 PS starken Zweizylindermotor ausgestattet. Follabuen wurde hauptsächlich zum Fischen an der Küste von Trøndelag eingesetzt. Sie wurde auch beim Fjordfischen auf Hering verwendet.

Dieses große Modell eines norwegischen Fischerbootes hat einen Maßstab von 1:25 und eine Länge von 750 mm. Der Bausatz der Follabuen wird als lasergeschnittener Bausatz aus Holz komplett mit Beschlügen geliefert. Es ist ein schönes Modell mit vielen Details und einer robusten Konstruktion. Die Konstruktion der Follabuen wurde bereits mit Blick auf die Fernbedienung auf "Version 2" aufgerüstet. Das Set enthält die Bodenplatte für Motor und Fernbedienung sowie den einstellbaren Motorhalter für einen 600-Motor.

Maßstab 1:25, Länge 750 mm, Breite 210 mm, Höhe 475 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

24522 Baukasten MS Follabuen mit Beschlagsatz

M/S Finnmarken

modell-tec

MARKE MODELL-TEC

NEU

Die neuen Schiffsmodellkonstruktionen der norwegischen Firma Modell-tec füllen eine Lücke im bisherigen Sortiment an Schiffsmodellen. Interessante norwegische Schiffskonstruktionen, wie sie sicherlich schon viele bei einem Urlaub kennenlernen durften und die zum Träumen einladen. Die Bausätze werden ganz aus Holz in Lasertechnologie gefertigt und sind schön detailliert mit allen Beschlägen aufgebaut. Für Skandinavienfreunde, die den Bau eines Spantenrumpfes mit Beplankung nicht scheuen, eine echte Neuerung.



**RC-
Modell**



M/S FINNMARKEN

HURTIGRUTEN-SCHIFF IM MAßSTAB 1:60

Nach dem Krieg musste die Hurtigruten-Flotte wieder neu aufgebaut werden, und es wurden neue Schiffe benötigt. 1956 wurde die M/S Finnmarken an der norwegischen Küste in Dienst gestellt. Sie war das erste Schiff der "neuen Linie" von Hurtigruten mit einem Überbau am Heck (Hecklader).

Die M/S Finnmarken erschien als Prototyp einer Serie von Hurtigruten-Schiffen, die Ende der 1950er Jahre und in der ersten Hälfte der 60er Jahre in Betrieb genommen wurden. Darüber hinaus wurde die M/S Ragnvald Jarl nach den gleichen Zeichnungen wie Finnmarken gebaut. Sie waren Schwesterschiffe, obwohl sie für verschiedene Reedereien fuhren. Seit 1993 ist die M/S Finnmarken ausgemustert und Bestandteil des Hurtigruten Museums in Stokmarknes.

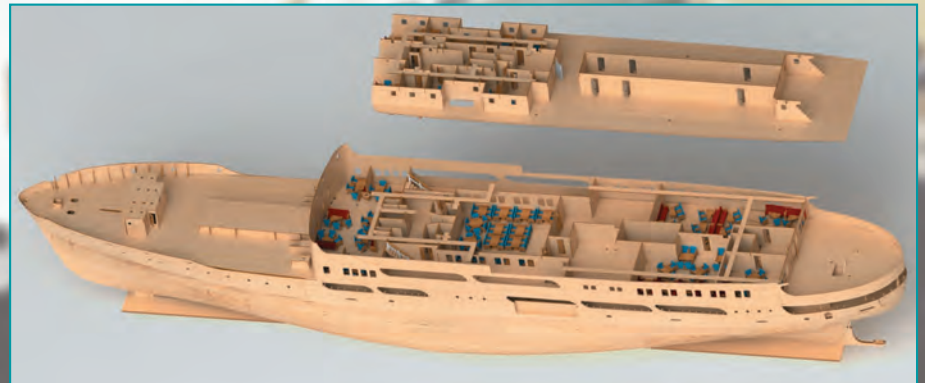
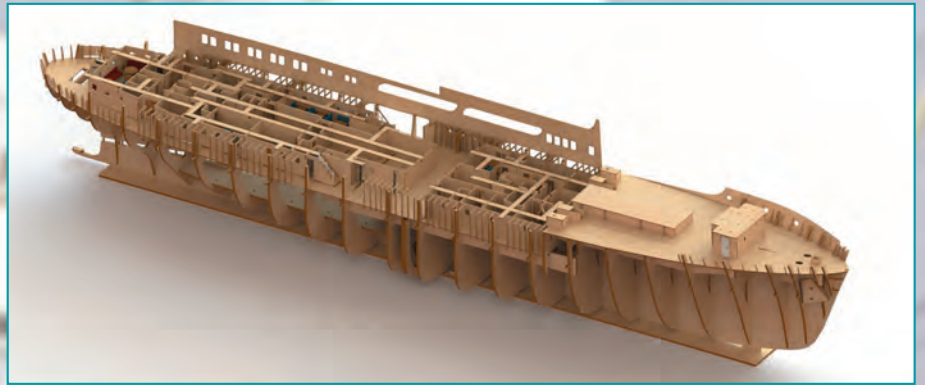
Für die Entwicklung des Bausatzes der M/S Finnmarken konnten Originalzeichnungen der Hamburger Werft Blohm & Voss verwendet werden, von der sie 1956 gebaut und geliefert wurde. Das Modell ist im Maßstab 1:60 korrekt reproduziert. Es hat einen wunderbar schönen Rumpf und kommt mit vollem Dekor! Die Aufbauten können geöffnet werden, um die Einrichtung der Salons zu sehen. Zusätzlich kann das Modell mit LEDs sowohl intern als auch extern beleuchtet werden. Der Bausatz ist für die Verwendung mit Antrieb und Fernbedienung auf dem Wasser konstruiert, begeistert aber ebenso als Standmodell. Das Dekor enthält die Schriftzüge der Schwesterschiffe M/S Finnmarken, M/S Ragnvald Jarl und M/S Sjøkurs mit den NRK-Logos "Summer Boat".

Maßstab 1:60, Länge 1356 mm, Breite 212 mm, Höhe 485 mm

Bestell-Nr. ★★★★★★

24525 Baukasten M/S Finnmarken mit Beschlagsatz und Beleuchtung

Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf www.krick-modell.de



M/S FINMARKEN
NEU

Abbildung des noch nicht fertiggestellten Modells

Victory/Yacht America/Mayflower/Bounty **COREL**

NEU

CORELLINE MINIMODELLE

Die Baukästen der kleinen Serie von Corel, genannt CORELLINE sind sehr interessante Bausätze sowohl für den Neueinsteiger, als auch für erfahrene Schiffsmodellbauer. Ein sorgfältig dreidimensional vorgefräster Holzrumpf lässt schnell ein sehr ansehnliches Modell entstehen. Weitere Holzteile sind mit Laserstrahl vorgeschnitten und die kleinen Metallgussbeschläge liegen dem Bausatz schon fertig bei. Weitere feine Dekorationen werden aus gedrucktem Karton ausgeschnitten und am Modell angeklebt. Diese Modelle können natürlich von erfahrenen Modellbauern noch weiter verfeinert werden. Für Freunde von Miniaturmodellen sind diese Bausätze eine qualitativ sehr ausgereifte Alternative.

HMS VICTORY

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21991 Mini-Baukasten Victory 1:310



Maßstab 1:310
Länge 329 mm
Breite 52 mm
Höhe 227 mm

HMS VICTORY

YACHT AMERICA

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21992 Mini-Baukasten America 1:155



Maßstab 1:155
Länge 320 mm
Breite 45 mm
Höhe 240 mm

YACHT AMERICA

MAYFLOWER

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21993 Mini-Baukasten Mayflower 1:140

Maßstab 1:140
Länge 330 mm
Breite 52 mm
Höhe 200 mm



MAYFLOWER

HMS BOUNTY

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
21994 Mini-Baukasten Bounty 1:130



Maßstab 1:130
Länge 330 mm
Breite 55 mm
Höhe 250 mm

HMS BOUNTY

Billing Boats® Standmodelle



DANMARK

Das Marine Trainingsschiff "Danmark" ist ein Dreimast-Vollschiff mit Stahlrumpf. Es wurde als Schulschiff 1933 auf Naskov Shipyard in Dänemark gebaut. Seitdem verbringen junge Menschen, die Karriere auf See machen wollen, einige Monate auf dem Schiff um Ihre Grundausbildung hinter sich zu bringen. Das Schiff ist im Besitz des Königreichs Dänemark und hat ihre Heimatbasis dort. Obwohl sie auch rund um die Welt segeln könnte, wurde das Schiff in den letzten Jahren nur in europäischen Gewässern bewegt. Auf besonderen Wunsch überquerte die Danmark den Atlantik, wo das Schiff während des Zweiten Weltkriegs blieb und Amerika bei der Schulung von US-Kadetten half.

Maßstab 1:75, Länge 900 mm, Höhe 600 mm, Breite 140 mm

Bestell-Nr. ★★★★★★
BB5005 Baukasten Danmark 1:75



DANMARK

ESMERALDA

Dieses Schiff ist das sechste, das den Namen Esmeralda trägt. Das erste war die Fregatte Esmeralda, die von Admiral Lord Thomas Alexander Cochrane von der chilenischen Marine in Callao, Peru, in der Nacht vom 5. November 1820 in einem kühnen Angriff von den Spaniern gefangen genommen wurde. Die zweite war die Korvette Esmeralda der chilenischen Marine, die gegen überlegene Kräfte kämpfte, bis sie am 21. Mai 1879 in der Schlacht von Iquique mit wehenden Fahnen sank. Diese Ereignisse sind wichtige Meilensteine für die chilenische Marine, und der Name des Schiffes soll an seine Werte von Mut und Opfer erinnern.

Im spanischen Cádiz begann 1946 der Bau. Sie sollte das nationale Ausbildungsschiff Spaniens werden. Während ihres Baus 1947 erlitt die Werft, katastrophale Explosionen, die das Schiff beschädigten und die Werft an den Rand des Bankrotts brachten. 1950 nahmen Chile und Spanien Verhandlungen auf, in denen Spanien anbot, die infolge des spanischen Bürgerkriegs entstandenen Schulden an Chile in Form von Fertigprodukten, einschließlich der noch nicht fertig gestellten Esmeralda, zurückzuzahlen. Somit wurde das Schiff 1951 offiziell in das Eigentum von Chile überführt und die Arbeiten wurden fortgesetzt. Sie wurde am 15. Juni 1954 unter dem Kommando von Captain Horacio Cornejo Tagle als Viermast-Topsegelschoner an die chilenische Regierung übergeben.

Maßstab 1:100, Länge 1130 mm, Höhe 560 mm, Breite 140 mm



Bestell-Nr. ★★★★★★
BB0730 Baukasten Esmeralda



ESMERALDA



MAMOLI 1:53/1:55 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.



GOLDEN HIND

Schiff der Weltumsegelung von Sir Francis Drake

Die "Goldene Hirschkuh" erhielt ihren Namen von der goldenen Figur, die auf dem Wappen von Lord C. C. Hattons Familie zu sehen ist, die Sir Francis Drakes Weltumsegelung finanzierte. Die kleinere Galeone, die "Goldene Hirschkuh", unterschied sich baulich nicht von den Schiffen ihrer Klasse. Nüchterne Linien, begrenzte Größen, Fehlen von Dekorationen mit Ausnahme des Spiegels, niedriges Vorschiff und klassische Bemas-tung.

Am 1. Dezember 1577 machte sich Sir Francis Drake an Bord der Galeone "Golden Hind" zusammen mit vier weiteren Schiffen auf den Weg zur berühmtesten Reise der englischen Marine-geschichte. Nachdem er die Meerenge von Magellan wegen der schrecklichen Stürme, bei denen zwei der Schiffe zerstört wurden, mühevoll überquert hatte, legte er im Hafen von Valparaiso an. Danach folgte er den Küsten Chiles und Perus, plünderte spanische Häfen und Schiffe und fing eine riesige Beute. Dann ging er bis nach Kalifornien hinauf und versuchte wahrscheinlich, die so lange gesuchte Nordwestpassage zu entdecken.

Er setzte seine Reise in Richtung der Molukken und Java fort, umrundete das Kap der Guten Hoffnung und kehrte nach drei Jahren nach England zurück, um seine Reise um die Welt zu beenden.

Maßstab 1:53
Länge 495 mm
Höhe 408mm

Bestell-Nr. ★★★★★
21730 Baukasten Golden Hind



ROTER LÖWE

Roter Löwe - brandenburgische Galeone aus dem Jahre 1597

Die Galeone Roter Löwe wurde 1597 in den Niederlanden gebaut und im Jahre 1601 von den hohen Ratsherren der Stadt Königsberg für den Großen Kurfürst von Brandenburg erworben. Der Rote Löwe war von 1602 bis 1605 unter dem Kommando des Kapitäns Peter Hintze als Wachschiff eingesetzt. Die Abmessungen dieser Galeone sind nicht exakt überliefert; allerdings lassen die angegebene Verdrängung von 240 Tonnen einerseits und die Bezugnahme auf damals übliche Bauweisen andererseits den Schluss zu, dass das Schiff vom Bugspriet zum Achtersteven in etwa 28 m Länge und 8 m Breite gemessen haben dürfte.

Der Rote Löwe ist mit 12 Eisenkanonen auf dem unteren Deck bewehrt und verfügt außerdem über 4 eingelassene Deckgeschütze für den Abschuss von Steinkugeln, ferner über zwei Rückzugsgeschosse sowie über vier Feldschlangen. Die Besatzung wird allgemein mit 30 Mann angegeben.

Bestell-Nr. ★★★★★
21719 Baukasten Roter Löwe

ROTER LÖWE



Maßstab 1:55
Länge 720 mm
Höhe 540 mm

MAMOLI 1:70/1:75 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.

MAYFLOWER



Maßstab 1:70
Länge 480 mm
Höhe 400 mm

MAYFLOWER

Man schrieb das Jahr 1609: Die "Pilgerväter", Mitglieder der englischen Separatistenkirche, die wegen ihrer strengen religiösen Überzeugungen mit der Staatskirche in Konflikt gekommen waren, waren zunächst in die Niederlande geflüchtet, um sich einer drohenden Gefängnisstrafe zu entziehen. Ihre Absicht war es nun, eine eigenständige religiöse und bürgerliche Lebensgemeinschaft ins Leben zu rufen und für ein solches Vorhaben schien allein in der Neuen Welt Platz zu sein.

An Bord der Mayflower, einer mittelgroßen dreimastigen Galeone mit einer Verdrängung von 180 Tonnen, gelangten die Pilgerväter im Jahre 1620 an die Gestade von Virginia. Dort gründeten sie auf der Grundlage einer "Mayflower Contract" genannten Verfassung eine selbständige Bürgerschaft - die Keimzelle der späteren Vereinigten Staaten von Amerika.

Bestell-Nr. ★★★★★
21749 Baukästen Mayflower 1:70



HMS SURPRISE

Bei diesem beeindruckenden Schiff handelte es sich ursprünglich um die mit 24 Kanonen bestückte französische Korvette "L'Unité", die 1796 von dem englischen Kriegsschiff "H.M.S. Inconstant" gestellt wurde.

Anschließend wurde das Schiff in England aufwändig in eine 32-Kanonenfregatte umgebaut und als Kriegsschiff 6. Grades in die britische Flotte überführt. Bekannt wurde die "Surprise" im Jahre 1799, als ihrer Besatzung ein Überraschungscoup gelang, in dessen Verlauf die Fregatte "H.M.S. Hermione" nach einer Meuterei in englische Hoheitsgewässer zurückgeführt werden konnte.

Der Rumpf des Modells im Maßstab 1:75 ist einschließlich des Bugspriets 84 cm lang. Vorbildsgetreu sind die 26 Kanonen unter Deck sowie weitere 6 Kanonen und 2 Geschütze auf dem Achterdeck.

Bestell-Nr. ★★★★★
21758 Baukästen HMS Surprise 1:75

HMS SURPRISE



Maßstab 1:75
Länge 844 mm
Höhe 627 mm



MAMOLI 1:57/1:70/1:93 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 Rumpfbekplankung ist Standard. Viele Beschlagteile aus Metallguss oder Holz sowie mehrsprachige Bauanleitungen und ausführliche Baupläne bereichern diese Baukastenserie.

NEWPORT

Maßstab 1:57
Länge 520 mm
Höhe 350 mm



NEWPORT

Zu Anfang des 19. Jahrhunderts liefen in Amerika zahlreiche Schiffe mit einer schnittigen Linie vom Stapel. Es handelte sich dabei um die berühmten Clippers von Baltimore, sehr schnelle und leicht zu steuernde Schiffe, deren berühmtester Vertreter die Newport war. Wenn diese Boote nicht gerade küstennah in illegale Schmugglerei oder gar in echte Seeräuberei verwickelt waren, wurden sie häufig auch als Begleit- oder Transportschiffe verwendet.

Bestell-Nr. ★★★★★
21750 Baukasten Newport



SWIFT

Die HMS Swift wurde 1776 in den Kolonien errichtet. Von der Royal Navy aufgebracht, segelte sie danach unter britischer Flagge zwischen 1776 und 1778.

Bestell-Nr. ★★★★★
21759 Baukasten Swift



SWIFT

Maßstab 1:70
Länge 421 mm
Höhe 392 mm

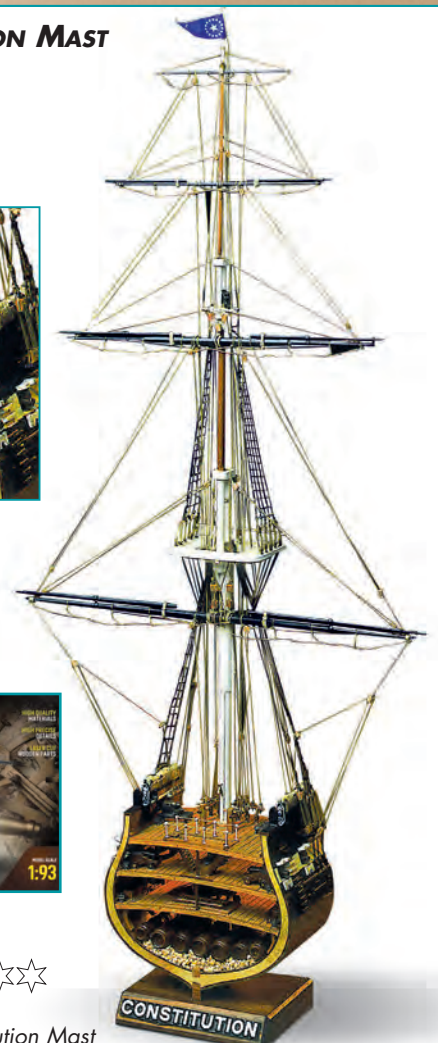


USS CONSTITUTION MAST

Maßstab 1:93
Höhe 667 mm
Breite 320 mm



Bestell-Nr. ★★★★★
21732 Baukasten
USS Constitution Mast



MAMOLI 1:12/1:35 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 Rumpfbekplankung ist Standard. Viele Beschlagteile aus Metallguss oder Holz sowie mehrsprachige Bauanleitungen und ausführliche Baupläne bereichern diese Baukastenserie.

STARBOOT JENNY



Maßstab 1:12
Länge 587 mm
Höhe 931 mm

STARBOOT JENNY

Es gibt wohl keinen Yachthafen auf der Welt, in dem nicht mindestens eine Star-Class-Yacht vor Anker liegt, mit ihrer unvergleichlich harmonischen und schnittigen Linienführung für alle Segelbegeisterten eine ebenso vertraute wie stets gerne gesehene Erscheinung! Wie bei allen anderen Segelyachten aus dem MAMOLI-Sortiment sind auch bei der "Star-Class" alle Details mit größter Sorgfalt gefertigt worden: Selbstredend ist der Rumpf vollständig aus edlen Hölzern; Besegelung und Takelwerk sind einer Star-Class der 30er Jahre naturgetreu nachempfunden, und der Stil jener Jahre setzt sich in der farblichen Gestaltung des natürlich glanzlackierten Rumpfes bis hin zur Bekplankung des Decks mit sichtbar verlegten Holzplanken fort. Selbst Takelage und Tauwerk sind bis in die kleinste Einzelheit dem historischen Vorbild nachgebildet - von den Wanten aus geflochtenem Stahlseil über die Schoten und Fallseile aus Baumwolle bis hin zu den metallenen Beschlägen am Mast und vielen weiteren Details.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
21754 Baukasten Starboot Jenny 1:12



CATALINA

Maßstab 1:35
Länge 570 mm
Höhe 485 mm

CATALINA

Der Urtyp des "Lemsteraak" genannten Schiffstyps lief 1876 auf der Werft "Gebr. de Boer" im friesischen Lemmer zum Stapel. Ursprünglich war die Catalina als Fischerboot konzipiert worden und operierte im nördlichen Teil der Zuiderzee, wo die Schifffahrt aufgrund der starken Gezeiten und der Gegenwinde nicht unproblematisch ist. Man benötigte also ein Schiff, das wendig sein und außerdem über eine angemessene Segelfläche verfügen musste.

Bestell-Nr. ★★★★★☆
21751 Baukasten Catalina 1:35



LÖSCHMONITOR TYP O 1:25



NEU

Vorbildähnlicher, funktionstüchtiger Löschmonitor, universell einsetzbar, aus Spritzgussteilen einfach zu montieren, mit Aluminiumrohren, Handrädern und Spritzdüse, sowie durchführendem Silikonschlauch. Unter Deck anlenkbare Messingrohre für Drehfunktion, z.B. mit Anlenkscheibensatz ro1560. Säulenhöhe gesamt ca. 50 mm

Bestell-Nr. ro1382 Löschmonitor Typ O 1:25

ANLENKSCHHEIBENSATZ



Dient zum proportionalen Schwenken von Kränen, Löschmonitoren, Geschützen usw. Durch das Übersetzungsverhältnis (3:1) wird der Schwenkbereich eines normalen Servos von 90° auf 270° vergrößert. Die große Scheibe mit 60 mm Durchmesser wird auf dem Servo befestigt, die kleine Scheibe an dem zu drehenden Gegenstand. Sehr einfacher Einbau, auch nachträglich.

Bestell-Nr. ro1560 Anlenkscheibensatz

ANKERWINDE YACHTEN 1:25



NEU

Diese Ankerwinde eignet sich für das Vordeck einer Vielzahl von Yachten.

Zweiseitige Ausführung mit Glockengestell. Bausatz aus Kunststoff und Metallteilen. Länge 58 mm, Breite 62 mm, Höhe 43 mm

Bestell-Nr. ro1401

LÖSCHMONITOR TYP B 1:25



NEU

Vorbildgetreuer, detaillierter Löschmonitor, der funktionstüchtig ausgeführt werden kann. Aus Spritzgussteilen und Messing- bzw. Alurohren zu montieren, Wasserzuführung über Deck, Säulenhöhe gesamt ca. 60 mm

Bestell-Nr. ro1557 Löschmonitor Typ B 1:25

WASSERPUMPE



Bestell-Nr. 65150 Wasserpumpe 6 - 12 V

o.Abb. 70917 Silikonschlauch
3,5 x 5,5 x 1000 mm

KREUZPOLLER

NEU



Bei den Kreuzpollern ro1346 und ro1347 sind die Sockel getrennt. Somit ist die Höhe der Poller einstellbar. VE 6 Stück

Bestell-Nr.	Länge	Höhe	Abb.	Form
ro1587	14 mm	7,5 mm	1	Doppelpoller
ro1346	36 mm	max.27 mm	2	Doppelpoller
ro1347	16 mm	max.30 mm	3	Einzelpoller

RETTUNGSRING OFFEN 1:15



Offener Rettungsring, wie an vielen Yachten an der Reling vorzufinden, orange eingefärbt.

Maßstab 1:12 - 1:16, Höhe 37 mm, Breite 35 mm, VE 4 Stück

Bestell-Nr. ro1312

NEU

MOTOR-

MONTAGEWINKEL

NEU



Rechtwinklige Ausführung aus Aluminium. Der Motorträger ist geeignet für Elektromotoren mit den Bau-
größen 500 + 600 und andere Typen mit

LÖSCHMONITOR TYP D 1:25



Vorbildähnliche Nachbildung einer Löschanne, horizontal und vertikal schwenkbar. Funktionstüchtig ausbaubar. Leichter Zusammenbau durch rot eingefärbte Spritzteile und Metallrohre. Bei vielen Modellen verwendbar. Säulenhöhe gesamt ca. 80 mm

Bestell-Nr. ro1562 Löschmonitor Typ D 1:25

KLAMPE FÜR SEGELBOOTE



NEU

Spezielle Klampe für Segelboote, bei der das offene Ende der Leine eingeklemmt werden kann. Die Klampe verfügt über zwei 2 mm Bohrungen mit denen sie verschraubt werden kann. Länge ca. 30 mm

Bestell-Nr. ro1339

VE 10 Stück

LÜFTUNGS-

KLAPPEN

NEU



Lüftungsklappen aus Kunststoff gespritzt. Einfach zu bemalen.

Länge 15 mm, Breite 15 mm, VE 8 Stück

Bestell-Nr. ro1396

SEILROLLENSET

NEU



Der Satz enthält 3 Umlenkrollen mit Halterungen. Universell einsetzbar, zum Beispiel für Schotumlenkungen bei Segelyachten. Anzahl pro VE 3 Satz, Ø Rolle 20 mm Material Messing/Aluminium

Bestell-Nr. ro1323

einem Bohrungsabstand von 25 mm und einem Außendurchmesser von maximal 36 mm.

Abmessungen (LxBxH): 36 x 36 x 37,5 mm

Materialstärke: 2 mm

Lochabstand: 25 mm

Bestell-Nr. ro4070



RC Modeller Kraftkleber

Der ideale Kabinenhauben- und Fenster-Kleber. Ideal für permanente, flexible Verbindungen, härtet glasklar aber flexibel aus. Klebt Kombinationen aus Holz, ABS, PVC, Gummi, Styropor, Plastik, Stoff, Folie und lackierte Oberflächen. Ideal zum Verkleben von Kabinenhauben, zum Verschließen von kleinen Rissen und Löchern in Plastikteilen und Bespannfolien, zur Darstellung von Nieten und Blechstößen auf Scale-Modellen, zum Einkleben von Kunststoffscheiben in Modellbooten und zur Verglasung kleiner Scale-Modelle aus Kunststoff.

Wasserfest, ungiftig

Gebindegröße: Standtube 80 g

Bestell-Nr. 44126



Body Armour

Zum Verstärken, Reparieren von Modellautokarosserien - schlagfest und lackschonend.

Body Armour ist ein hochflexibler Polymerklebstoff, der speziell für die Verstärkung und Reparatur von Modellkarosserien unter den schwierigen Bedingungen des Wettbewerbs entwickelt wurde. Seine speziell entwickelte flexible und langlebige Formel macht es ideal zum Schutz und zur Reparatur von Spalten, Rissen und Löchern in Modellkarosserien und verlängert so die Haltbarkeit und Lebensdauer der Karosserie. Body Armour ist sicher, nicht brennbar, trocknet 1 mm/h und lässt sich leicht mit Waschbenzin reinigen. Es greift die meisten gängigen Modellautolacke nicht an.

Body Armour kann auch verwendet werden, um Elektronik, Kabel, LED-Glühbirnen und mehr an der Karosserie und anderen Komponenten anzubringen.

Verpackung: 60 g Tube mit Umverpackung

Bestell-Nr. 44128



Fix'n' Flex Kleber

Klarer, zäher, widerstandsfähiger, spaltfüllender Klebstoff. Verklebt Schaumstoff, Kunststoff und Metall. Erzeugt flexible Verbindungen in einer Weise, die andere Klebstoffe nicht können. Fix'n' Flex hat eine außergewöhnliche Oberflächenhaftung, ist sicher in der Anwendung und härtet mit 1-2 mm/Stunde aus. Für Verbindungen, die sowohl wasserdicht als auch hitzebeständig sind. Hält Biegen, Dehnen, Schlag oder Vibration stand. Nicht korrosiv oder aggressiv gegenüber Farben, Kunststoffen oder elektrischen Teilen. Beständig gegen Hitze.

Einsatzmöglichkeiten:

- Konstruktion und Reparaturen von Schaummodellen
- Einkleben von Servoschalen in Schaumstoff
- Verkleben von Versteifungen an Schaumstoff
- Sichern von Steckern und Kabeln gegen Vibration
- Erstellen von Dichtungen und Abdichten von Kabelausgängen
- Verklebung von Holz und Metall an Kunststoffboot-Formteilen.

Gebindegröße: Tube mit 40 ml

Bestell-Nr. 44127



Präzisions-Aplikatorenspitzen

Für die feine Dosierung aller möglichen Klebstoffe. 9 verschiedene Kanülstärken

- Kanülen von ca. 0,5 - 1,5 mm
- Länge ca. 30 mm
- Perfekt für präzises Auftragen von Klebern, Fetten, Lösungen oder Farben
- Zum Aufstecken auf Röhren 4,5 mm, z.B. für Spritzen von 1 ml oder 5 ml

Bestell-Nr. 492365 (Sortiment 9 Stück)

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



Sticky MAT Klebstoff

Ein Kleber auf Wasserbasis für nicht dauerhafte Verbindungen. Mit seiner speziellen Zusammensetzung entsteht nach dem Auftragen eine klebende Oberfläche, um zum Beispiel kleine Teile, Platten oder Folien auf einer Schneidmatte zu fixieren. Danach können die verklebten Teile weiter bearbeitet werden oder mit einem Cutter Konturen sicher und bequem ausgeschnitten werden.

Ideal für:

- Herstellung von Modell-Aufklebern oder Verzierungen
- Papier- und Schablonnenschnitt
- Schleifen von flachen kleinen Gegenständen
- Freihand-Designarbeiten
- Kartenerstellung

Um die klebrige Oberfläche zu erneuern oder Schmutz zu entfernen feuchtes Tuch verwenden. Entfernen Sie den Klebstoff mit Terpentinersatz oder Feuerzeugbenzin. Achtung: kann die Gittermarkierungen auf der Schneidmatte beeinträchtigen.

Inhalt 50 ml

Bestell-Nr. 44129



Pattex Stabilit Express

Stabilit Express ist seit Jahren der Klassiker unter den Modellbau-Klebstoffen. Sehr schnell härtender 2-Komponenten-Kleber für Metalle, Kunststoffe, Glas, Keramik usw. Spaltfüllend. Klebt auch verschiedene Materialien untereinander. Glatte Materialien aufrauen. Beidseitig auftragen und innerhalb von 10 Minuten verarbeiten. Belastbar nach 20 Minuten, endfest nach ca. 1 Stunde.

Inhalt:

Harz, Härter, Mischwanne, Messlöffel, Spatel

Bestell-Nr.

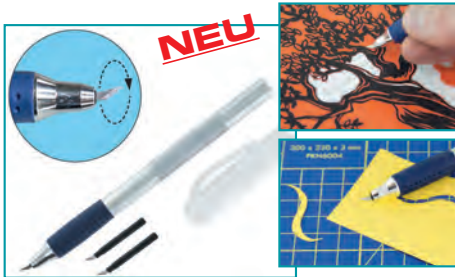
ro5015 Stabilit Express 30 g

ro5016 Stabilit Express 80 g



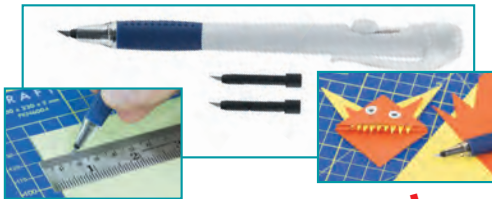
Feinsägenset 8-teilig **NEU**

No.5 Messergriff und 7 Sägeblätter
Für Arbeiten an Holz, Kunststoff oder Schaummaterialien. In praktischer Zip-Tasche. Perfekt für feine Schnitte und akkurate Vorbereitung.
Set enthält:
Sägeblätter mit 42 tpi, 30 tpi, 16 tpi, 54 tpi, Säbelsäge, Schlüssellocksäge
Bestell-Nr. 492169



Messer mit drehbarer Klinge

Klinge dreht sich um 360° - Softgrip-Griff und Sicherheitskappe - Enthält 2 Ersatzklingen
Einfaches Herstellen komplizierter Schnitte, Kurven und Kreise
Bestell-Nr. 492109



Mini Hobbymesser **NEU**

Mit Mini-Präzisionsklinge, Softgrip-Griff mit Sicherheitskappe - Enthält 2 Ersatzklingen
Einziehbarer Klinge mit Feststell-Mechanismus
Bestell-Nr. 492119

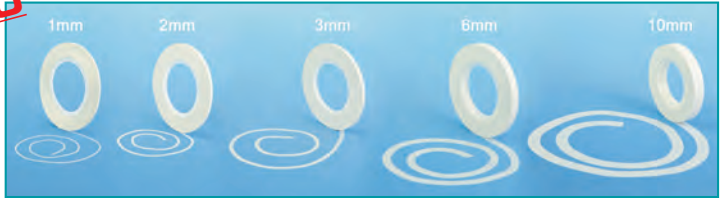


Kunststoff-Ritzer mit 5 Ersatzklingen

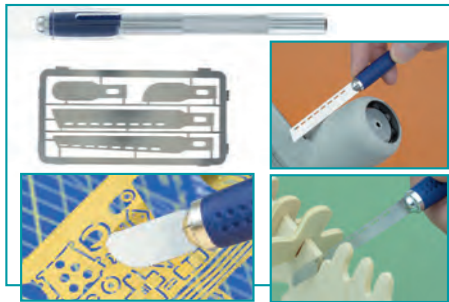
Sauberes Schneiden und Ritzen ohne Grat.
Ideal zum Ritzen und Schneiden von laminiertem Kunststoff oder Acryl
Bestell-Nr. 492114

Flexibles **NEU** Masking Tape

Dieses säurefreie Band wurde entwickelt, um geschwungenen Linien und konturierten Oberflächen zu folgen, ohne sich zu verkrümmen, zu reißen oder Farbe durchzulassen. Ideal für Modellbau, Airbrush, Kunst, Handwerk und Hobby. Das Klebeband klebt, hält und entfernt sich sauber. Präzise Maskierung ohne Farbastritt, säurefrei.



Bestell-Nr.	(VE = 2 x 18 m lang)
493275	1 mm breit
493276	2 mm breit
493277	3 mm breit
493278	6 mm breit
493279	10 mm breit



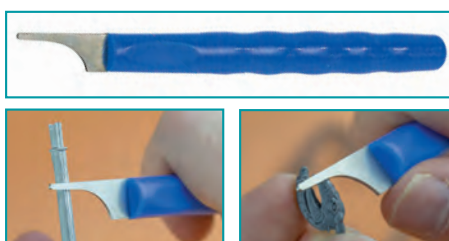
Mini-Sägenset **NEU**

Softgrip-Griff Nr. 1, Magnetisches Ende
4 extrafeine Sägeblätter (0,24 mm)
Ideal für Ätzteile, Kunststoffe und Holz
Bestell-Nr.
492107 Mini-Sägenset
492108 Satz Ersatzsägeblätter



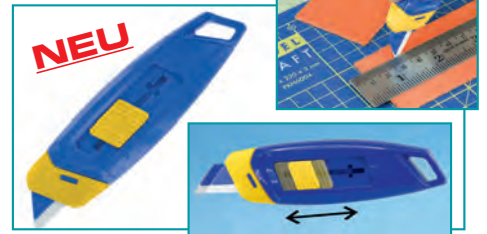
Minischeren **NEU**

2 Größen, klein und groß, Präzisionsscheren komfortable Bedienung, integrierte Federrückstellung, ideal für Takelage im Modellbau, Dekorbögen, Stick- und Perlenarbeiten
Bestell-Nr.
492066 klein gerade
492060 groß gerade
492067 klein gebogen
492068 groß gebogen



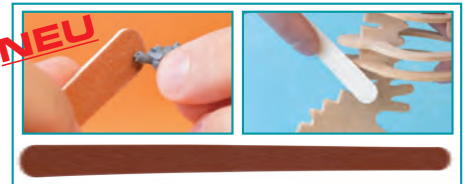
Formlinien-Entgrater **NEU**

Entfernt sanft Formlinien und Grate. Zum Gebrauch an Plastik, Ätzteilen, Metall und Resinteilen. Komfortabler ergonomischer Griff. Größere Sicherheit gegenüber normaler Klingen
Bestell-Nr. 492407



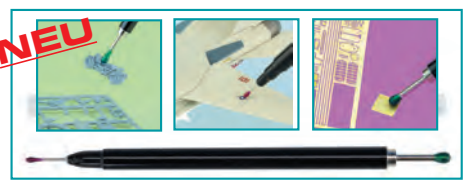
Keramik Bastelmesser

Keramik-Klinge, Arretierbarer Auschubknopf, 2 Klingenlängen-Optionen
Hält ca. 10 mal länger als traditionelle Klingen
Bestell-Nr. 492406



Doppelseitige Schleif-Sticks

Körnung 80 und 240, Flexible Sticks können nass oder trocken angewendet werden.
Länge 170 mm, Breite 13 - 10 mm schräg
Kann auf Maß für komplizierteste Anwendungen zugeschnitten werden.
Bestell-Nr. 492364 (VE = 10 Stück)



Doppelseitiges Pick-Werkzeug

Beschichtete Silikon-Tips, kleine und große Tip-Größen, sanftes Aufnehmen und Platzieren empfindlicher Teile.
Ideal für Ätzteile, kleine Teile und Decals
Bestell-Nr. 492069



Ritzel-Abzieh- und Aufpress-Tool **NEU**

Stabile Konstruktion, verlängerte Griffe für bessere Hebelwirkung, Ritzel mit 2 mm innerem Ø.
Z.B. für 1/32 Slotcar-Motoren
Bestell-Nr. 492315



Slimline Kopfbandlupe

Diese Kopfbandlupe ist die einfachste aber auch leichteste. Einfaches Einstecken der gewünschten Linse und bequeme Einstellbarkeit des Kopfbandes zeichnen dieses Produkt aus.

- Sehr leichter und komfortabler Rahmen.
- Einfache Konstruktion für gelegentliche Arbeiten
- 4 austauschbare Linsen
- Vergrößerung: 1,5x, 2x, 2,5x, 3,5x
- Preiswerte Alternative

Bestell-Nr. 492286



Lupenbrille mit 5 Linsen & LED-Licht

Dieses Lupengestell mit Beleuchtung kann sowohl als Brille als auch mit Kopfband getragen werden. Viele Einstellmöglichkeiten machen das Gestell zu einem dauerhaften komfortablen Begleiter.

- Lupenset mit austauschbarem Brillengestell oder Kopfband
- Brennweiten: 75 mm bis 350 mm
- Vergrößerung: 1,0x bis 3,5x
- Verstellbarer Linsenabstand - 7 Positionen von ganz nah bis ganz fern
- 3 x AAA-Batterien enthalten

Bestell-Nr. 492284



Kopfbandlupe "Bi-Plate" mit 5 Linsen und LED-Licht

Bei dieser komfortablen Kopfbandlupe können 2 Linsen hintereinander eingesetzt werden, womit sich die Brennweite verdoppelt.

- Einstellbares Kopfband mit abnehmbarem LED-Spotlight
- 5 austauschbare Präzisionslinsen
- "Bi-Plate"-Vergrößerung: 1,0x bis 6,0x
- Brennweiten: 60 mm bis 350 mm
- 3x AAA-Batterien enthalten

Bestell-Nr. 492285



Profi Lupenlampe LED

Eine professionelle Lupe mit sparsamer LED Beleuchtung und einstellbarer Farbtemperatur von einem warmen Farbton bis Tageslichtweiß.

- Einfacher Wechsel der Glaslinsen in wenigen Sekunden.
- Stufenlose Einstellung der Farbtemperatur von warmweiß zu kaltweiß
- Eingebaute Dimmer-Funktion
- 1,75 + 2,25 -fache Vergrößerung im Lieferumfang enthalten
- 2 Glaslinsen mit einem Ø von 125 mm
- 90 LEDs, geringer Stromverbrauch zwischen 9 - 21 W
- Vielseitig durch die variable Helligkeitseinstellung je nach Anwendung
- Ergonomisches Design & einfache Handhabung
- Stabile Gelenke für sichere, stabile Positionierung
- Tischhalterung mit einem max. Spannungsbereich von 65 mm enthalten

Spannung: 220 - 240 V, 50 Hz

Kabellänge: 1,5 m

Länge des Auslegerarms: 125 cm

Tischklemme: inklusive

Bestell-Nr. 492209



Große Lupenlampe LED

Die größte Lupenlampe im LightCraft-Sortiment ist nun auch mit stromsparender LED-Beleuchtung erhältlich.

- 62 SMD LEDs, 17,5 W, produzieren hellstes Licht mit einer Farbtemperatur von 6300 K
- Schattenfreies Licht vermindert die Anstrengung der Augen
- Riesige Qualitätslinse: 190 x 160 mm, 3 Dioptrie (1,75x Vergrößerung)
- Ergonomisches Design und einfache Handhabung
- Stabile Gelenke für sichere, stabile Positionierung
- Tischhalterung mit einem max. Spannungsbereich von 65 mm enthalten

Spannung: 220 - 240 V, 50 Hz

Kabellänge: 1,5 m

Länge des Auslegerarms: 125 cm

Bestell-Nr. 492293



Flex Neck LED USB



Profi "Slimline" LED-Arbeitsplatzleuchte

Diese schlanke effiziente LED Lampe wirft nicht nur perfektes Licht auf Ihren Arbeitsplatz sondern ist dazu noch extrem beweglich.

- Arbeitslampe mit großer Reichweite
- 90 SMD LEDs produzieren 6000 - 7000 K Licht
- 90 CRI für verbesserte Farbwiedergabe
- Robuste Mehrwinkelgelenke und abgedeckter Arm
- Energie-effizient, verbraucht nur 14,5 W
- Eingebaute Dimmer-Schalter
- In alle Richtungen dreh- und schwenkbar

Spannung: 220 - 240 V, 50 Hz

Tischklemme: inklusive

Bestell-Nr. 492289

Lupenlampe Flex Neck LED USB

Kleine handliche LED-Lupenlampe mit USB-Anschluss und Netzteil. 3 unterschiedliche Lichtfarben einstellbar und sehr flexibel ausrichtbar.

- Lupentischlampe mit 3 Lichteinstellungen
- 24 LEDs produzieren 3000 - 6300 K Licht
- 90 CRI für verbesserte Farbwiedergabe
- Warm bis kalt einstellbares Licht mit geringer Wärmeabgabe

• Qualitätslinse, 3 Dioptrie (1,75x Vergrößerung)

Bestell-Nr. 492287

Rotacraft bietet eine ausgezeichnete Auswahl an Präzisionswerkzeugsätzen - 12 Volt, 230 Volt und kabellos, geeignet für Anfänger und professionelle Anwender. Die Werkzeuge werden durch eine breite Palette an Zubehör und Aufsätzen unterstützt. Ideal für Modellbau, Elektronik, Handwerk, Reparatur und Restaurierung von Antiquitäten, Gravuren, Schmuckerstellung und eine Vielzahl anderer Präzisionsaufgaben.

Elektrischer USB Schraubendreher **NEU**

Ein leistungsstarker, wiederaufladbarer Schraubendreher im Taschenformat für Heimwerker, Hobby und Elektronik. Dieser Schraubendreher ist ideal für enge Räume und knifflige Stellen, wo die schmale Spitze und das LED-Licht Zugang und eine gute Sicht ermöglichen. Ausgestattet mit einem eingebauten wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit Micro-USB-Ladekabel, der in nur 60 Minuten vollständig geladen ist.



- Tragbares, leichtes Design mit weichem Griff
- Ausgestattet mit LED-Licht
- Einfache Drucktastensteuerung für Vor- und Rücklauf
- Schnellwechselfutter

Enthält 4 Bits: einseitig 75 mm PH0, einseitig 75 mm PH1, doppelseitig 75 mm PH2 & Schlitz, doppelseitig 110 mm PH2

Bestell-Nr.
493018 USB-Schraubendreher

RC 09X Drehzahlgeregeltes Akku-Drillset 9,6 V **NEU**

Ein kompaktes, wiederaufladbares, kabelloses 9,6-Volt-Werkzeug mit variabler Drehzahl und LED-Strahlerfunktion für Arbeiten im Nahbereich.



NEU RC12 Multi-Werkzeugset 12 V mit 75 Zubehörteilen

Hochgeschwindigkeits-12V Multiwerkzeug für Bastel- und Modellierarbeiten sowie präzise Gravuren auf Glas oder Metall. Ideal für Bohrarbeiten, Modellbau und Reparaturen, Handwerk, Restaurierung und Renovierung, Elektronik sowie für kleinere Haushalts- und Heimwerkerarbeiten. Das Set beinhaltet 75 Zubehörteile zum Gravieren, Scheifen und Bohren.

Technische Daten:

Geeignet für Netzspannungen: 220 V bis 240 V, 50 Hz, EU-Stecker
 Netzteil maximaler Ausgang: 12V DC, 400 mA, 6 VA
 Leerlaufdrehzahl: 12.000 U/min
 Spannzangenkapazität: 1,0, 2,35, 3,0, 3,2 mm Durchmesser
 Kabellänge am Werkzeug: 1,0 m
 Kabellänge am Transformator: 1,0 m

Bestell-Nr.
493014 Multi-Werkzeugset RC12 mit 75 Zubehörteilen



- 8.000 - 20.000 U/min, variable Drehzahl
- 9,6 V Ni-Mh Akku mit 2-3 Stunden Ladezeit
- Bis zu 35 Minuten Nutzung zwischen den Ladevorgängen
- Zusätzliche LED-Strahlerfunktion zur Beleuchtung dunkler Bereiche
- Praktische gepolsterte Reißverschluss tasche
- 100 Zubehörteile einschließlich Spannzangen 1,0, 2,35, 3,0, 3,2 mm
- Aufhängehaken
- Zwei Griffpositionen - Stift- und Handflächengriffe

Bestell-Nr.
493012 RC09X 9,6 V Drehzahlgeregeltes Akku-Drillset mit 100 Zubehörteilen

Die 230-Volt-Drehwerkzeuge von RotaCraft mit zusätzlicher Leistung und Drehmoment ermöglichen professionellere Anwendungen. Die Kombination aus variabler Drehzahl, hoher Leistung und kompakter Bauweise erhöht die Vielseitigkeit beim Entgraten, Schneiden von Schrauben und Bolzen. Naharbeit an vielen Materialien wie Holz, Metall, Stein, Kunststoff.

RC200X Slimline Set (variabler Speed)

Schlankes Gravier- und Drehwerkzeug für zusätzliche, feine und detailierte Arbeiten. Liegt sehr gut in der Hand. 75 Zubehörteile zusammen mit Aufnahmen für 1 mm, 2,35 mm, 3 mm und 3,2 mm ergänzen dieses Set. Ein stiftartiges Drehwerkzeug mit variabler Drehzahl von 0 - 18.000 U/min. Ideal für präzise Hobby-, Bastel- und Heimwerkerarbeiten.



Technische Daten:

- 230 V 50 Hz; 18 V DC, 7,2 W max.
- Integrierte Drehzahlregelung 0 - 18.000 U/min.
- Werkzeuggewicht: nur 103 Gramm
- Kabellänge: 1,6 m
- Spannzangen Durchmesser 1.0, 2.35, 3.0, 3.2 mm

Bestell-Nr.

493009 Slimline Set RC200X mit 75 Zubehörteilen

RC230X Flex-Drive High Power Set (variabler Speed, 230 V)

Ein vielseitiges 230V Rotationswerkzeug mit Flexi-Drive & Teleskop Hängeständer für die Bearbeitung einer Vielzahl von komplizierten Präzisionsarbeiten. Dieses Tool ist ideal für die Handwerker und Modellbauer, die das Gestell stationär an ihrem Arbeitstisch festklemmen können, damit es immer griffbereit ist. Große Leistung verbunden mit der feinen Handhabung eines kleinen Griffes an der Flexwelle und die einstellbare Drehzahl machen diese Maschine schnell zum Allround-Werkzeug für jeden Modellbautag.

- Drehzahlen von 10.000 bis 32.000 U/min.
- Verfügbare Spannungen 220 V - 240 V, 50 HZ
- Flexible Antriebswelle & Hängeständer zum Umbau in einen Hängemotor
- Spannzangen 1.0, 2.35, 3.0, 3.2 mm Durchmesser.
- Attraktive Aluminium-Trage- und Aufbewahrungsbox aus Aluminium
- ca. 70 Zubehörteile im Set enthalten

Bestell-Nr.

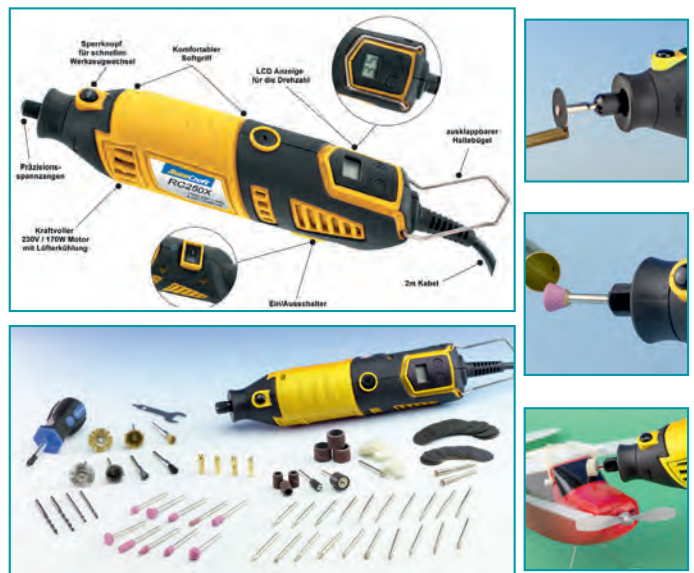
493017 RC230X Flex-Drive High Power Set mit 70 Zubehörteilen

RC250X High Power Set (variabler Speed, 230 V) **NEU**

Ein 230 V-Werkzeug mit Drucktasten-Drehzahlregelung und LCD-Anzeige für genaue Drehzahleinstellungen. Die variable Drehzahl macht die Maschine zum Allrounder im Modellbau für alle Bohr- und Schleifarbeiten. Aber auch Gravieren ist durch die gelungene Form des Gehäuses, das trotz seiner Größe noch locker in der Hand liegt, natürlich möglich.

- 230 V, 170 W drehendes Werkzeug mit variabler Drehzahl
- Taste LCD-Drehzahlregelung 8.000 - 35.000 U/min.
- Weicher Griff & 2 Haltepositionen - Stift & Handfläche
- 100 Zubehörteile einschließlich Spannzangen 1.0, 2.35, 3.0, 3.2 mm
- Aufhängehaken
- Ideal für Aufgaben, bei denen sowohl Leistung als auch Präzision gefragt sind.

Bestell-Nr. 493011 RC250X High Power Set mit 100 Zubehörteilen



PEARL HARBOR SCHLEPPER HOGA

IM MAßSTAB 1:50



krick

Modellbau vom Besten

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

Dieser Schlepper wurde am 22. Mai 1941 von der amerikanischen Marine 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.

Die HOGA kämpfte 48 Stunden lang ununterbrochen, löschte Feuer, zertrümmerte bombardierte Kriegsschiffe und rettete Seeleute. 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.



HOGA

Pearl Harbor
Schlepper

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



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

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

Fordern Sie noch heute die aktuellen Kataloge an!



krick- Hauptkatalog HK45 10,- Euro
krick- Fertigmodell Prospekt 2,- Euro
MAQUETT Profile, SHESTO Werkzeuge und DELUXE Klebstoffe je 2,- Euro

Ihr Fachhändler:

Schutzgebühr 0,50 Euro