

MAXOTRONIC

MICRO - LAUNCH - SYSTEMS



PRODUCT

CATALOGUE

ZÜNDSTEUERUNG D19-4 IGNITION CONTROL D19-4



BESCHREIBUNG:

Mit unserem Zündsteuerungsset D19-4 sind Sie in der Lage, Ihr Modell vorbildgetreu zu gestalten. Das Set ist zur weiteren Gestaltung von Schiffen, Hubschraubern, Flugzeugen und Kettenfahrzeugen gleichermaßen gut geeignet. Die sehr hochwertige, in SMD Technik aufgebaute, Elektronik ermöglicht es Ihnen, über einen freien Schaltkanal (3 Positionen) 2x19 und 2x4 Elektrozündler einzeln und selektiv zu zünden. Sehr sicherer und einfacher Betrieb durch die 3-fach abgesicherten Schaltkreise und die mit superhellen LEDs gestaltete Kontrolleinheit. Diese kann durch das ca. 30 cm lange Verbindungskabel überall in Ihrem Modell eingebaut werden. Durch die spezielle Beschaltung ist es nicht notwendig, einen extra Akku mitzuführen. Die von uns gelieferten und ausschließlich zu verwendenden Elektrozündler der Klasse I unterliegen strengen Prüfungen und ermöglichen ein exaktes Zünden bei jedem Schaltimpuls auf Ihrem Sender.

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung über den Empfängerakku 4-6V, 2x19 und 2x4 Signalausgänge einzeln und selektiv zu schalten, EMV-geprüft, Gesamtgewicht inkl. 2 Stück Alubehälter 520g. Geeignet für alle gängigen Fernsteueranlagen.

SETINHALT:

- 1 Stück Zündelektronik D19-4 inkl. allen Anschlusskabeln
- 1 Stück Kontrolleinheit
- 2 Stück Raketenbehälter Aluminium
- 2 Stück Zündplatinen mit je 19 Elektrozündern Klasse I
- 8 Stück Elektrozündler Klasse I an ca. 10 cm langem Anschlusskabel
- 2 Stück Unilock-4
- 1 Stück Schutzbrille
- 1 Stück Befestigungsmaterial
- 1 Stück Reinigungsbürste
- 1 Stück Bedienungsanleitung

DESCRIPTION:

The igniting system D19-4 has been developed for the use in the field of model/remote-controlled vehicles. With this set you are able to build your model almost functional like the original. It can be used for tanks, ships, helicopters, and planes equally. The electronic of high quality (SMT technique) enables you to fire 2x19 plus 2x4 electric igniters separately and selectively using a free channel on your remote control (3 positions switch is needed). A safe and easy handling of this system is ensured by the 3-fold fail-proofed circuitry. The correct function of the system can be monitored by a control unit with super bright LEDs. The approx. 30 cm long connecting cable enables you to install the control unit everywhere in your model. The use of igniters other than those delivered by MAXOTRONIC is not allowed. These igniters of class I undergo strict quality controls and assure an exact ignition after each impulse from your transmitter.

TECHNICAL DATA:

Supply voltage through the receiver battery 4-6V, 2x19 plus 2x4 ignition terminals separately and selectively shiftable, EMC-tested, total weight including 2 rocket launchers 520 g. Can be used with all common remote control systems.

SET CONTENT:

- 1x Ignition Control D19-4 with connection cables
- 1x Control unit
- 2x Launching container aluminium
- 2x Ignition board, type 19, class I
- 8x Electric igniters on cables, class I
- 2x Unilock-4 unit
- 1x Safety glasses
- 1x Mounting parts
- 1x Cleaning brush
- 1x Manual

ZÜNDPLATINEN FÜR EMG-30 IGNITION BOARDS EMG-30



BESCHREIBUNG:

Spezialanfertigung der Firma MAXOTRONIC um auf engstem Raum 29 Elektrozündler der Klasse I unterzubringen. Der bei der Zündung über die Elektronik entstehende Funke simuliert das Mündungsfeuer von Maschinenkanonen. Die von uns gelieferten Zündplatinen werden mit speziellen Elektrozündern der Klasse I bestückt, welche strengen Qualitätskontrollen unterliegen und ein exaktes Zünden bei jedem Impuls der Elektronik sicherstellen. Die Zündplatinen sind ausschließlich in Verbindung mit unserer Zündsteuerung EMG-30 und den passenden Abschussbehältern zu verwenden.

Delivered wird stilecht in einer kleinen Holzkiste.

PACKUNGSINHALT:

- 6 Stück à 29 Schuss

DESCRIPTION:

The ignition board is specially developed by MAXOTRONIC to place 29 igniters class I on a small board with only 37 mm width. The firing of those igniters simulates impressively the muzzle-flash of cannons or machine guns mounted on helicopters, tanks or airplanes. The ignition boards are assembled with special igniters class I, which undergo very strict quality controls of every single igniter to ensure the safe and guaranteed firing at every impulse from your RC-transmitter. The ignition boards must be used in combination with our ignition control EMG-30 and the suitable launching barrels only!

Delivered in a small wooden box.

CONTENT:

- 6 pieces à 29 shots

ZÜNDSTEUERUNG EMG-30 IGNITION CONTROL EMG-30



BESCHREIBUNG:

Um auch der Anwendung einer vorbildgetreuen Maschinengewehrsimulation gerecht zu werden, wurde unsere Zündsteuerungselektronik EMG-30 entwickelt. Diese ist wie alle unsere anderen Produkte sehr hochwertig in SMD Technik aufgebaut. Über einen freien Schaltkanal (3 Positionen), können damit 29 Elektrozünder einzeln oder fortlaufend gezündet werden. Sehr sicherer und einfacher Betrieb durch die 3-fach abgesicherten Schaltkreise und die mit superhellen LEDs gestaltete Kontrolleinheit. Diese kann durch das ca. 30 cm lange Verbindungskabel überall in Ihrem Modell eingebaut werden. Durch die spezielle Beschilderung ist es nicht notwendig, einen extra Akku mitzuführen. Die von uns gelieferten und ausschließlich zu verwendenden Elektrozünder der Klasse I unterliegen strengen Prüfungen und ermöglichen ein exaktes Zünden bei jedem Schaltimpuls auf Ihrem Sender.

Der Lauf der Kanone kann gemäß Ihren Wünschen passend zu jedem Modell in verschiedenen Größen angefertigt werden. Selbst ein Laufwechsel ist durch die Verschraubung mit dem Hauptteil möglich. Das Set kann auch mit 3- oder 6-läufiger Gatling Kanone geliefert werden.

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung über den Empfängerakku 4-6V, 29 Signalausgänge einzeln und selektiv zu schalten, EMV-geprüft, Gesamtgewicht ca. 190 g. Geeignet für alle gängigen Fernsteueranlagen.

SETINHALT:

- 1 Stück Zündelektronik EMG-30 inkl. Anschlusskabeln
- 1 Stück Kontrolleinheit
- 1 Stück Bordkanone aus Aluminium mit wechselbarem Lauf
- 6 Stück Zündplatten mit je 29 Elektrozündern Klasse I
- 1 Stück Schutzbrille
- 1 Stück Reinigungsbürste
- 1 Stück Befestigungsmaterial
- 1 Stück Bedienungsanleitung

DESCRIPTION:

To fulfill the desire of a nice and true to original machinegun simulation the ignition control EMG-30 was developed. This electronic system is like all our other products of high quality build in SMT technique. Via a free channel on the remote control (3 positions) you are able to fire 29 electric igniters separately or continuously. Safe and easy handling of this system is ensured by the 3-fold fail-proofed circuitry. The correct function can be monitored by a control unit with super bright LEDs. The approx. 30 cm long connecting cable enables you to install the control unit everywhere in your model. The use of igniters other than those delivered by MAXOTRONIC is not allowed. These igniters of class I undergo tight quality controls and assure an exact ignition after each impulse from your transmitter.

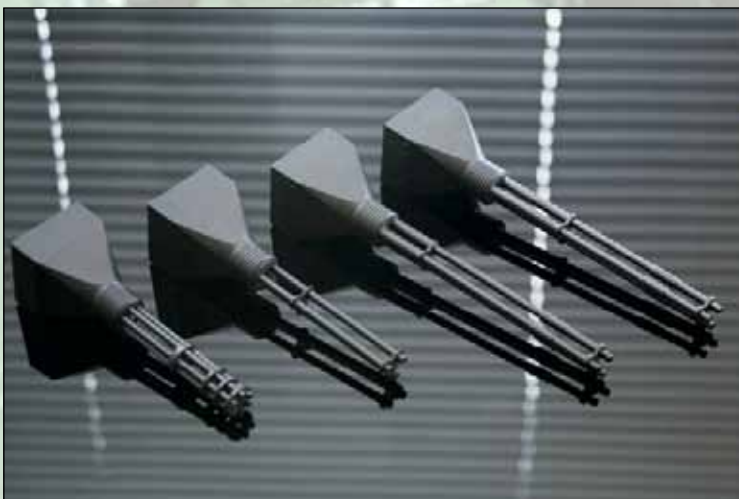
TECHNICAL DATA:

Supply voltage through the receiver battery 4-6V, 29 ignition terminals separately or continuously switchable, EMC-tested, total weight including gun and electronic about 190 g. Can be used with all common remote control systems.

SET CONTENT:

- 1x Ignition Control EMG-30 with connection cables
- 1x Control unit
- 1x Aluminium gun
- 6x Ignition boards with 29 igniters class I
- 1x Safety glasses
- 1x Cleaning brush
- 1x Mounting parts
- 1x Manual

EMG-30 GATLING GUN



**RAKETENSTARTBEHÄLTER 15-7
ROCKET LAUNCHER 15-7**



BESCHREIBUNG:

Die aus massivem Aluminium gefertigten Behälter sind den originalen Startbehältern für Raketen wie etwa 7 Euromissile HOT-3 Panzerabwehrraketen oder 7 Euromissile Trigat LR von Hubschraubern nachempfunden.

In der Schraubkappe am hinteren Ende des Behälters kann ein Elektrozünder der Klasse I montiert werden, der eindrucksvoll den Abschuss einer Rakete simuliert.

Optional kann eine aus 2-4 mm dicken GFK-Platten gefertigte Aufhängung mit den passenden Schrauben M3 geliefert werden.

Die Raketenbehälter sind ausschließlich in Verbindung mit unserer Zündsteuerung D19-4 oder EMG-30 und den passenden Elektrozündern zu verwenden!

PACKUNGSIHALT:

2 Stück inkl. Befestigungsschrauben M3x6

TECHNISCHE DATEN:

Durchmesser: 50 mm
Länge: 150 mm oder 200 mm lieferbar
Gewicht: à 350 g / 450 g
Material: Aluminium schwarz eloxiert

DESCRIPTION:

The MAXOTRONIC model launcher is a replica of the original launcher used for 7 Euromissile HOT 3 antitank rockets or 7 Euromissile TRIGAT-LR for helicopters and made of massive aluminium.

The screw cap at the backside of the launcher can be equipped with an electric igniter (class I). The firing of those igniters looks like the launch of a real rocket. Optional a 2-4 mm thick GRP plate can be delivered to mount the launcher under the wings. Used screws are M3.

The use of the launcher is only permitted with our ignition control D19-4 or EMG-30 and the suitable electric igniters!

CONTENT:

2 pieces incl. fixing screws M3x6

TECHNICAL DATA:

Diameter: 50 mm
Length: 150 mm or 200 mm available
Weight: à 350 gram or 450 gram
Material: Aluminium black anodized



**RAKETENSTARTBEHÄLTER 15-4
ROCKET LAUNCHER 15-4**



BESCHREIBUNG:

Die aus massivem Aluminium gefertigten Behälter sind den originalen Startbehältern für Raketen wie etwa 4 Euromissile HOT-3 Panzerabwehrraketen nachempfunden.

PACKUNGSIHALT:

2 Stück inkl. Befestigungsschrauben M2x12

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt: 43 mm x 43 mm
Länge: 112 mm
Gewicht: à 250 g
Material: Aluminium schwarz eloxiert

DESCRIPTION:

Our rocket launcher 15-4 is made of massive aluminium and is an exact replica of a real rocket launcher for the Euromissile HOT-3 antitank missile system with a range of 4000 meters.

CONTENT:

2 pieces including mounting parts and screws

TECHNICAL DATA:

Profile: 43 mm x 43 mm
Length: 112 mm
Weight: à 250 gram
Material: Aluminium black anodized

**LAUNCHING ROHR 15-1
LAUNCHING PIPE 15-1**



BESCHREIBUNG:

Aluminiumrohr 20x2 mm mit Schraubkappe um darin einen Elektrozünder montieren zu können. Die Rohre ähneln jenen von HOT Luft -Luft Raketen und können sowohl auf Hubschraubern, Panzern als auch Flugzeugen montiert werden. Optional kann eine aus 2mm dickem GFK gefertigte Aufhängung mit den passenden Schrauben M2 geliefert werden. Diese können wir auch gemäß Ihren Angaben modellspezifisch fertigen.

Die Launching-Rohre sind ausschließlich in Verbindung mit unserer Zündsteuerung D19-4 oder EMG-30 und den passenden Elektrozündern zu verwenden!

PACKUNGSIHALT:

2 Stück

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt: 20 mm x 2 mm
Länge: 200 mm + 10 mm Schraubkappe
Gewicht: à 72 g
Material: Aluminium schwarz eloxiert

DESCRIPTION:

Aluminium pipe 20x2 mm with a screwed cap at the end to install an electric igniter in it to simulate the firing of a real rocket. The pipes are similar to those of HOT air to air rockets and can be mounted on helicopters, airplanes or tanks. Optionally an undercarriage for the pipes can be delivered.

The launching pipes may only be used in combination with ignition control D19-4 or EMG-30 and the proper igniters class I.

CONTENT:

2 piece

TECHNICAL DATA:

profile: 20x2 mm
length: 200 mm pipe + 10 mm screwed cap
weight: 72 gram
material: Aluminium black anodized



RAKETENBEHÄLTER 7-19 ROCKET LAUNCHER 7-19



BESCHREIBUNG:

Die aus massivem Aluminium gefertigten Raketenbehälter sind den Originalen, wie sie bei den verschiedensten Armeen verwendet werden, im Maßstab 1:10 nachempfunden. Die Zündplatte wird auf der Rückseite des Raketenbehälters montiert und verschwindet hinter einem angeschraubten Deckel.

Die Raketenbehälter sind ausschließlich in Verbindung mit unserer Zündsteuerung D19-4 und den passenden Zündplatinen zu verwenden!

PACKUNGSMATERIAL:

2 Stück inkl. Befestigungsmaterial

TECHNISCHE DATEN:

Durchmesser: 44 mm
Länge: 130 mm
Gewicht: à 250 g
Material: Aluminium eloxiert

DESCRIPTION:

Our rocket launcher is made of massive aluminium and is an exact replica to real light weight rocket launchers which are used for 2,75-inch FFAR's. Scale 1:10 – fits perfect to 60 class helicopter models. The ignition board hides at the end of the rocket launcher under a cover cap and is mounted using four bolts M2.

The rocket launchers may only be used in combination with our ignition control D19-4 and the proper ignition boards.

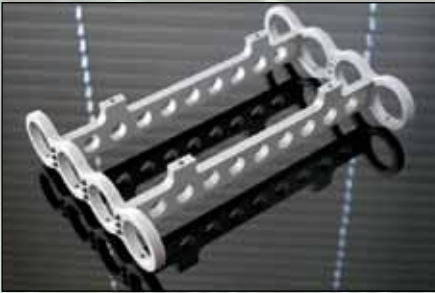
CONTENT:

2 pieces including mounting parts and screws

TECHNICAL DATA:

Diameter: 44 mm
Length: 130 mm
Weight: à 250 gram
Material: Aluminium anodized

TRAGSPANT SUPPORT FRAME



BESCHREIBUNG:

Tragspant für 4 Stück Launching Rohre, um diese sicher montieren zu können. Der Spant besteht aus 5 mm starkem Aluminium. Die Rohre werden von unten über je 2 Schrauben gesichert und können somit zu Reinigungszwecken ausgebaut werden.

Ausführung mit 3 oder 4 Rohren möglich.

TECHNISCHE DATEN:

Länge: 155 mm
Breite: 110 mm
Höhe: 30 mm
Gewicht: ca. 100 g
Material: Aluminium eloxiert
Befestigung: 4 Stück M3

DESCRIPTION:

Undercarriage for safe mounting of our 20 mm launching pipes. The frame is made of 5 mm aluminium. Every pipe is secured from the bottom by 2 screws M2 which makes a demounting for cleaning purpose very easy.

Design for 3 or 4 pipes possible.

TECHNICAL DATA:

Length: 155 mm
Width: 110 mm
Height: 30 mm
Weight: 100 gram
Material: Aluminium anodized
Fixation: 4 screws M3

FLAREWERFER 9 / 15 mm FLARE LAUNCHER 9 / 15 mm



BESCHREIBUNG:

Weltneuheit der Firma MAXOTRONIC – ein echter kleiner Flarewerfer für die Verwendung in ferngesteuerten Großflugmodellen. Angesteuert von einer EMV-geprüften Sicherheitszündelektronik können 9 mm bzw. 15 mm Flares abgefeuert werden. Über einen freien Schaltkanal (3 Positionen), können somit 29 Flares einzeln oder fortlaufend abgeschossen werden. Die Flarebehälter sind eine komplett geschlossene, anschlussfertige Einheit. Bei der Verwendung sind die Sicherheitsbestimmungen und diesbezüglich geltenden Gesetze zu beachten. Die von uns gelieferten, anschlussfertigen Flarebehälter sind ausschließlich in Verbindung mit der Zündsteuerung FLR-30 zu verwenden. Dieses Produkt enthält pyrotechnische Gegenstände der Klasse T1 und darf nur an Personen mit vollendetem 18. Lebensjahr ausgehändigt werden. Stromversorgung über den Empfängerakku 4-6V, 29 Signalausgänge einzeln und selektiv zu schalten, EMV-geprüft. Geeignet für alle gängigen Fernsteueranlagen.

SETINHALT:

1 Stück Zündelektronik FLR-30
1 Stück Kontrolleinheit
4 Stück Flarebehälter 9 mm bzw. 15 mm
1 Stück Schutzbrille
1 Stück Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN 9 / 15 mm

Länge: 75 mm / 170 mm
Breite: 55 mm / 49 mm
Höhe: 37 mm / 37 mm
Gewicht: 320 g / 505 g

DESCRIPTION:

World's first small flarelauncher to be used in the field of remote controlled models. MAXOTRONIC developed a system which enables you to fire 29 flares of 9 or 15 mm diameter via your remote control and our EMC-tested safety firing electronic. The flares can be fired separately or continuously. Safe and easy handling of this system is ensured by the 3-fold fail-proofed circuitry. The correct function of the system can be monitored by a control unit with super bright LEDs. The approx. 30 cm long connecting cable enables you to install the control unit everywhere in your model. The flare containers for 9 and 15 mm are a ready for use device which only needs to be connected to the electronic, and are made of high strength fibre plastic. As this product contains pyrotechnic items class T1 it's not allowed to hand over to minors. You strictly have to follow the legal regulations referring to this product. The use of the flare containers is only permitted with our ignition control FLR-30.

SET CONTENT:

1 piece Ignition Control FLR-30
1 piece Control unit
4 piece Flare container 9 mm/15 mm
1 piece Safety glasses
1 piece Manual

TECHNICAL DATA 9 / 15 mm:

Length: 75 mm / 170 mm
Width: 55 mm / 49 mm
Height: 37 mm / 37 mm
Weight: 320 gram / 505 gram

**PILOTENFIGUREN
PILOT FIGURES**



BESCHREIBUNG:

Diese Pilotenfiguren im Maßstab 1:6 sind die perfekte Ergänzung für jedes Cockpit. Merkmale: voll beweglicher Körper, originalgetreue Uniform mit vielen Details, Pilotenhelm mit Sauerstoffmaske, lebensechter Kopf, jeweils 3 Gelenke in Armen und Beinen ermöglichen es verschiedenste Positionen einzunehmen, G-Hose, sehr viele Kleinteile und Ausstattungszubehör. In verschiedenen Ausführungen lieferbar.

TECHNISCHE DATEN:

Größe: ca. 30 cm
Gewicht: ca. 250 g

DESCRIPTION:

These pilot action figures are not only nice collectibles – they will make every cockpit a masterpiece of it's own. Features: Real-like head, aircrew helmet, survival vest, oxygen mask, pilot boots, anti G-suit, survival gear, high flexible body, authentic uniform featuring fully detailed decorations, triple jointed arms and legs allow the figure to perform difficult poses.

TECHNICAL DATA:

Height: approx. 30 cm
Weight: approx. 250 gram

**MASCHINENKANONE M2 CAL .50
BROWNING – U.S. M2 .50 Cal MG**



BESCHREIBUNG:

Sehr detaillierter Nachbau (Kunststoff) des 12,7 mm MG's im Maßstab 1:6 wird mit folgendem Zubehör geliefert: bewegliches Dreibein, Munitionsgurt und Munitionskiste mit verschließbarem Deckel.

TECHNISCHE DATEN:

Länge: ca. 28 cm
Gewicht: ca. 50 g

DESCRIPTION:

Highly detailed 1/6 replica plastic model machine gun. Perfect in combination with our 12" action figures. Gun will be delivered with a fully moveable tripod, ammunition belt and ammo-box.

TECHNICAL DATA:

Length: approx. 28 cm
Weight: approx. 50 gram

**RAUCHPATRONEN AX-60
SMOKE CARTRIDGE AX-60**



BESCHREIBUNG:

Rauchpatronen in verschiedenen Farben erhältlich, Klasse T1, Brenndauer ca. 4 Minuten.

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen: ø 32 mm x 63 mm
Gewicht: 55g / Stk.

DESCRIPTION:

Smoke cartridges are available in various colours. Class T1, burning life about 4 minutes.

TECHNICAL DATA:

Dimension: ø 32 mm x 63 mm
Weight: 55g / piece

**SCALE BELEUCHTUNG MX-8A
LIGHTING SYSTEM MX-8A**



BESCHREIBUNG:

Elektronik mit 8 Signalausgängen für 3 Watt Power-LEDs mit aktiver Kühlung, um alle Leuchtdioden mit voller Leistung betreiben zu können. Die Elektronik ist mit Optokoppler galvanisch vom Empfänger getrennt. Antistatisches Gehäuse. Leuchtdioden für den Blinkbetrieb 1 x grün, 1 x rot, 2 x weiß sind im Set enthalten. Optional gibt es eine Elektronik für 2 Rotationslichter.

TECHNISCHE DATEN:

Signalausgänge: 4 x permanent, 2+2 blinkend
Dioden: 3 Watt, High Power Led mit Glaslinse
Stromversorgung: über 2s LiPo
Gesamtgewicht: 39 g
Abmessungen: 62 mm x 33 mm

DESCRIPTION:

Small lighting system to be used with 8 piece 3 watt power-LEDs. By means of an active cooling all 8 power LEDs can be constantly operated with full power. The electronic is separated from the receiver via an optocoupler. Antistatic housing. The power LEDs for flashing purpose (red, green and two white ones) are of course included in the delivered set. Optional an electronic for 2 rotation lights is available.

TECHNICAL DATA:

Signals: 4 x permanent, 2+2 flashing
LEDs: 3 watts, power LED with glasslens
Power supply: via 2s LiPo battery
Weight: 39 gram
Dimensions: 62 mm x 33 mm

**LANDESCHINWERFER
LANDING LIGHT**



BESCHREIBUNG:

Kleiner und sehr leichter Aluminium Landescheinwerfer mit schwarz eloxiertem Gehäuse und eingebauter Hochleistungs Leuchtdiode. Kann in der Längs- und Hochachse verstellbar eingebaut werden. Schrauben M2. RC-Steuerelektronik für 4 Landescheinwerfer (3 Watt) und 4 Blinkdioden (3 Watt) optional lieferbar.

TECHNISCHE DATEN:

Anschlussspannung: 3,5-4,4 Volt
zulässige Stromstärke: 0,8-1,0 Ampere
Gesamtgewicht: 17 g
Durchmesser: 24 mm
Länge: 26 mm
Material: Aluminium eloxiert

DESCRIPTION:

Very small and light landing light made of anodized aluminium in combination with a high power LED. The body can be adjusted in the longitudinal and vertical axis. Attachment screw M2.

TECHNICAL DATA:

Connection Voltage: 3,5 – 4,4 Volts
Maximum Amperage: 0,8 – 1,0 Ampere
Weight: 17 gram
Diameter: 24 mm
Length : 26 mm
Material: Aluminium anodized

Depending on your power source a resistor is needed!

**ELEKTROZÜNDER
ELECTRIC IGNITERS**



BESCHREIBUNG:

Elektrozünder, die beim Anlegen einer elektrischen Spannung sofort „explosionsartig“ abbrennen. Damit können Sondereffekte wie Rauchpatronen oder Bengalfeuer entfacht werden. Achten Sie bei der Verwendung auf die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen! Die von uns gelieferten Elektrozünder der Klasse I unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle, werden einzeln geprüft und ermöglichen ein exaktes Zünden. Achten sie auf das Verbrauchsdatum auf der Packung. Die Elektrozünder können in Verbindung mit unserer Zündsteuerungen D19-4 und EMG-30 verwendet werden!

PACKUNGSINHALT:

25 Stück Klasse I mit ca. 15 cm langer Zuleitung

DESCRIPTION:

Electric igniters to be used to ignite rocket motors or pyrotechnic effects. If they are connected to voltage they will immediately burn down explosively. Follow the safety instructions and take special care while using them. Keep in mind you have to follow the legal regulations of your country. These igniters of class I undergo tight quality controls and assure an exact firing after each impulse from your transmitter. The expiration date of the igniters is two years after production if stored properly. This igniters can be used in combination with our ignition control D19-4 or EMG-30

PACKAGE:

25 piece of class I on approx. 15 cm connection cables

**SCHLÜSSELANHÄNGER
KEYFOB**



BESCHREIBUNG:

Das bekannte Band REMOVE BEFORE FLIGHT wie es bei fast allen Hubschraubern und Jets zu finden ist. Der ideale Hingucker für Ihr Modell oder ganz einfach als Schlüsselanhänger zu verwenden.

Sehr robustes Nylogewebeband mit stabiler Metallöse

Der Text ist eingestickt

Länge: 120 mm

Breite: 10 mm

PACKUNGSINHALT:

2 Stück

DESCRIPTION:

The well known band to cover jet intakes or mark safety pins on real aircrafts and helicopters is now available as a very nice nylon made keyfob. Can be used on your RC-model or just as a simple well looking keyfob.

Very durable nylon woven band with a strong metal ear.

Text is embroidered and therefore lasts virtually forever.

length: 120 mm

width: 10 mm

PACKAGE:

2 pieces

**INDUSTRIETEILE
SPECIAL PARTS**



INDUSTRIETEILE:

Egal was – wir sind darauf spezialisiert, Klein- und Sonderteile gemäß Ihren Vorstellungen zu fertigen. Unser Außendienstmitarbeiter berät Sie gerne persönlich vor Ort, um das Problem gemeinsam mit Ihnen zu lösen.

Maschinenumbauten, Sonderanfertigungen, Ersatzteile von alten Maschinen, Kühlkörper, Lötvorrichtungen, Spezialschrauben, Blechbiegeteile, eloxierte oder pulverbeschichtete Frontplatten, Montagehilfen...

SPECIAL PARTS:

No matter what you need - we are specialized to produce small or special parts according to your wishes. Our field service will advise you to find the best solution for your problem.

Modification of existing machines, special parts, small parts, spare parts of old machines, heat sinks and cooling elements, soldering device and calibers, sheet bend components, anodized or powder coated panels, assembling aids...





MAXOTRONIC

MICRO - LAUNCH - SYSTEMS

ITZLINGER HAUPTSTRASSE 31
5020 SALZBURG AUSTRIA
MAIL: OFFICE@MAXOTRONIC.AT
WWW.MAXOTRONIC.AT