

FLIEGEN WIE DIE CHAMPIONS

Vertrauen Sie auf das Beste vom Besten



PowerBox Systems®

World Leaders in RC
Power Supply Systems

PowerBox Systeme | Akku-Systeme
iGyro Systeme | Smoke Systeme | Kabel

Qualitätsfertigung nach DIN EN ISO 9001:2008

PowerBox-Systems GmbH
Ludwig-Auer-Str. 5 | 86609 Donauwörth | Germany
www.powerbox-systems.com

Phoenix Brushlessregler von Castle Creation. Regler in Spitzentechnologie! Einfache und umfangreiche Programmiermöglichkeit mittels „Castle Link USB Kit“

CASTLE PHOENIX EDGE

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
PHOENIX EDGE 100	2-8LiPo	100	- 8,4V/5A	71,9/50,8/23,2 mm	126,6 g	9705928	139.⁹⁹

CASTLE PHOENIX EDGE HV

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
PHOENIX EDGE 080 HV	3-12LiPo	80	- 71,9/50,8/23,2 mm	124,6 g	9705933	199.⁹⁹	
PHOENIX EDGE 120 HV	3-12LiPo	120	- 83,6/50,8/23,2 mm	148,8 g	9705932	279.⁹⁹	
PHOENIX EDGE 160 HV	3-12LiPo	160	- 108,4/50,8/31,5 mm	232,8 g	9705931	349.⁹⁹	

CASTLE PHOENIX EDGE LITE

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
PHOENIX EDGE LITE 050	2-8LiPo	50	5-8,4V/5A	50,8/25,4/23,2 mm	56 g	9705939	109.⁹⁹
PHOENIX EDGE LITE 075	2-8LiPo	75	5-8,4V/5A	66/30,5/21,4 mm	81 g	9705938	124.⁹⁹
PHOENIX EDGE LITE 100	2-8LiPo	100	5-8,4V/5A	66/30,5/21,4 mm	91,5 g	9705937	139.⁹⁹

CASTLE TALON

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
TALON 15	2-4LiPo	15	-5,5V/3(8)A	28/14,7/8,1 mm	7,2 g	9707896	34.⁹⁹
TALON 25	2-6LiPo	25	-5,5V/3(8)A	43,7/18,2/8,1 mm	18 g	9707897	39.⁹⁹
TALON 35	2-6LiPo	35	-5,5V/5(7)A	49/22,4/8,4 mm	27,8 g	9706366	61.⁹⁹
TALON 90	3-6LiPo	90	- 6-8V/9A	80/43/18 mm	84,5 g	9704389	94.⁹⁹

CASTLE TALON HV

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
TALON 120 HV	3-12LiPo	120	- 6-8V/10A	96,8/51,1/20,4 mm	186 g	9718708	239.⁹⁹

**PHOENIX
EDGE HV**

TALON HV

**THE
BIGGEST
BEC
ON THE
BLOCK**



**PHOENIX
EDGE
LITE**



FIELD LINK PROGRAMMIERKARTE AIR

Regler programmieren ohne Computer! Funktioniert ähnlich wie das Castle Link USB Programming Kit nur ohne Computer. Auch entfällt das lästige Programmieren mit dem Drosselstick. In zwei Versionen erhältlich als „Air“ oder „Car“ Ausführung je nach Reglertyp.

31.⁹⁹
B-Nr.: 9708860



CASTLE LINK USB PROGRAMMIERKIT

Universal USB Programmier Kit für Castle-Regler. Geeignet für die PC-Betriebssysteme: Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10.

27.⁹⁹
B-Nr.: 76371



QUICK CONNECT FÜR CASTLE LINK

Mit diesem Y-Kabel Quick Connect können Sie Ihren Castle Regler immer direkt mit einem Castle Link Adapter B-Nr. 76371 verbinden, ohne den Regler vom Empfänger trennen zu müssen!

16.⁹⁹
B-Nr.: 9709781



CC CAPPAK KONDENSATOR PACK

CC Capped Kondensator Pack wird parallel so nahe wie möglich vor den Regler geschaltet um den Ripple zu eliminieren, wenn längere Kabel zwischen Akku und Regler notwendig sind.

27.⁹⁹
B-Nr.: 9708861

Preisgünstiger Regler mit BEC. Der Regler ist mit Silikonkabel ausgestattet und mit einem Graupner/Futaba Stecksytem für den Empfängeranschluss. Kompatibel mit Lithium Akkus und Nickel Akkus. Unterspannungsabschaltung, Advanced Microprocessor, Bremse EIN/AUS schaltbar durch einen Jumper!

EAGLE REGLER FÜR BÜRSTENMOTORE

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
EAGLE 30A REGLER	4-10NiXX/2-3LiPo	30	40	1A	45/21/8 mm	21 g	77814	10.⁹⁹



Preiswerte Reglerserie mit Sicherheits-Feature verhindert unabsichtliches Anlaufen nach Anstecken des Akkus. Programmierbarer Knüppelweg für verschiedene Sender. Timing einstellbar. Schutzfunktion vor Akkuunterspannung, Überhitzung oder Signalverlust. Programmierung über LED Program Card einfach und schnell möglich.

SKYWALKER BL REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
SKYWALKER 12	5-9NiXX/2-3LiPo	12	15	5V/2A	38/18/7 mm	10 g	9719375	10.⁹⁹
SKYWALKER 20	5-9NiXX/2-3LiPo	20	25	5V/2A	42/25/8 mm	19 g	9719374	11.⁹⁹
SKYWALKER 40	2-9NiXX/2-4LiPo	40	55	5V/3A	68/25/12 mm	46 g	9716789	30.⁹⁹
SKYWALKER 40	5-9NiXX/2-3LiPo	40	55	5V/3A	68/25/8 mm	39 g	9719379	14.⁹⁹
SKYWALKER 50	5-12NiXX/2-4LiPo	50	70	5V/5A	68/25/12 mm	43 g	9719378	22.⁹⁹
SKYWALKER 60	5-18NiXX/2-6LiPo	60	80	5V/5A	77/35/14 mm	63 g	9719377	28.⁹⁹
SKYWALKER 80	5-18NiXX/2-6LiPo	80	100	opto	86/38/12	98 g	9712868	49.⁹⁹
SKYWALKER 80	5-18NiXX/2-6LiPo	80	100	5V/5A	86/38/12 mm	82 g	9719376	37.⁹⁹



LÜFTER 2510SH 14000 U/MIN 5V
B-Nr.: 9719383 **neu** **5.⁹⁹**



LÜFTER WP3510SH 10500 U/MIN 5V
B-Nr.: 9719386 **neu** **6.⁹⁹**

RPM DREHZAHLSSENSOR FÜR HV REGLER

Drehzahl (RPM)-Sensor für HV Hobbywing Regler.
B-Nr.: 9719387 **neu** **4.⁹⁹**



WiFi EXPRESS V2 FÜR XERUN V2,V3 EZRUN V2, PLATINUM

Mit WiFi Express Modul können Sie XERUN Serie v2.0 und v3.0, EZRUN Serie v2.0, Platinum Serie Regler mit Ihrem Smartphone oder einem PC / Laptop verbinden um diese zu programmieren, die
B-Nr.: 9737185 **neu** **49.⁹⁹**



Platinum Serie umfasst professionelle Regler für Flugzeuge und Helikopter mit der besten Performance und erweiterten Funktionen wie „Governor Mode“ für Helikopter. Platinum besitzt zahlreiche Schutzfunktionen wie außer gewöhnliche Eingangsspannungsüberwachung und ist kompatibel mit der LCD Program Box. Mit hoch effizienten und leistungsstarkem (Switch Mode) BEC.

PLATINUM REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
PLATINUM 100 V3	2-6LiPo	100	150	SBEC	70/35/21 mm	104 g	9713552	75.⁹⁹
PLATINUM 100 V3 HV	5-12LiPo	100	140	opto	77/35/21 mm	104 g	9723438	132.⁹⁹
PLATINUM 120A HV V4	3-6LiPo	120	-	5-8V/10A	-	-	9737896	169.⁹⁹
PLATINUM 200 HV	6-14LiPo	200	250	opto	106/50/40 mm	305 g	9723439	519.⁹⁹
PLATINUM 50 V3	2-6LiPo	50	75	5,2/6/7,4V/7A	48/30/15,5 mm	49 g	9720674	54.⁹⁹
PLATINUM PRO 130 V4	5-14LiPo	130	160	opto	101/45,5/27 mm	169 g	9737186	259.⁹⁹
PLATINUM PRO 130 V4 HV	6-14LiPo	130	160	5-8V/10A	101/45,5/27 mm	169 g	9737187	339.⁹⁹
PLATINUM PRO 160 HV	6-14LiPo	160	200	5-8V/10/25A	106/50/34 mm	282 g	9721659	599.⁰⁰



JETI MASTER Basic besitzen sehr leistungsfähigen Controller, für die Ansteuerung von brushlosen Motoren ohne Sensoren, bei dem besonderer Wert auf Zuverlässigkeit und einfache Konfiguration der wesentlichen Parameter durch den Fernsteuerungssender gelegt wurde. Mittels Jeti-Box kann nahezu jeder Betriebsparameter einzeln verändert werden. Trotz den besonders logischen und damit sehr einfachen Bedienungsablauf verlangt die Handhabung des MASTER-Basic-Drehzahlstellers einige Kenntnisse.

MASTER BASIC REGLER								
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro	
MASTER BASIC 40 SB	6-18NiXX/2-6LiPo	44	BEC	65/25/10 mm	42 g	73328	78.⁹⁹	
MASTER BASIC 55 SB	6-24NiXX/2-6LiPo	55	BEC	65/25/16 mm	55 g	73329	88.⁹⁹	
MASTER BASIC 70 SB	6-18NiXX/2-6LiPo	70	BEC	69/25/12 mm	54 g	73330	104.⁹⁹	
MASTER BASIC 90	14-36NiXX/4-12LiPo	90	Opto	75/55/17 mm	112 g	73331	188.⁹⁹	

Graupner

BRUSHLESS CONTROL								
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro	
BRUSHLESS CONTROL + T050	6-12NiXX/2-6LiPo	50	5V/2A	54/26/10 mm	44 g	9719471	83.⁹⁹	

Interne HoTT-Telemetriefunktionen:

Graupner HoTT-Telemetrie für die einfache Programmierung der Regler. Graupner HoTT-Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität.

- Getaktetes, hocheffizientes und starkes BEC-System
- Einfache Programmierung der Senderwege
- Graupner HoTT-Telemetrie für die einfache Programmierung der Regler

BRUSHLESS CONTROL + T								
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro	
BRUSHLESS CONTROL + T 35 BEC G2 XT-60	7,4-22,2V	35	5,0 - 8,0 / 2	54/-/10 mm	44g	9742895	76.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T 45 BEC G2 XT-60	5-25V	45	5,0-8,0/3A	70/-/10 mm	67g	9742896	86.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T 60 BEC G2 XT-60	-	60	-	-	-	9742897	93.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T018 BEC JR	6-12NiXX/2-4LiPo	18	5-8V/2A	37/22/8 mm	15 g	9704078	55.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T035 BEC G3,5	6-12NiXX/2-4LiPo	35	5-8V/2A	47/26/10 mm	31 g	9704079	66.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T045 BEC G3,5	6-18NiXX/2-6LiPo	45	5-8V/3A	70/31,5/10 mm	67 g	9702893	71.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T060 BEC G3,5	6-18NiXX/2-6LiPo	60	5-8V/3A	70/31,5/10 mm	67 g	9702895	83.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T070 BEC G3,5	6-18NiXX/2-6LiPo	70	5-8V/3A	70/31,5/10 mm	73 g	9702896	106.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T070 BEC XT-60	6-18NiXX/2-6LiPo	70	5-8V/3A	70/31,5/10 mm	73 g	9702898	106.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T100 BEC G6	6-18NiXX/2-6LiPo	100	5-8V/5A	87/36/28 mm	85 g	9707764	135.⁹⁹	

BRUSHLESS CONTROL								
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro	
BRUSHLESS CONTROL 35 SBEC D3,5	6-12NiXX/2-4LiPo	35	4A	49/26/10 mm	41 g	9719472	55.⁹⁹	

BRUSHLESS CONTROL + T HV								
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro	
BRUSHLESS CONTROL + T120 HV G6	12-30NiXX/5-12LiPo	120	5-8V/5A	87/36/28 mm	170 g	9707770	269.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T100 HV G6	12-30NiXX/5-12LiPo	100	5-8V/5A	87/36/21 mm	120 g	9707768	228.⁹⁹	
BRUSHLESS CONTROL + T160 OPTO G6	12-30NiXX/5-12LiPo	160	opto	87/36/28 mm	165 g	9707767	319.⁹⁹	

Hacker Brushless Motors



Programmierbare Regler mit Getaktetem BEC für Auto/Boot mit Rückwärtsmodus, Flug und Heli inkl. Reglermodus. Akkutyp: NiCd/NiMH/Lilo/LiPo

„Brushless Control+“ vom Hott Sender aus programmierbar! Fahrtenregler für Brushless Motoren mit internen HoTT-Telemetriefunktionen.
Funktionen: • Graupner HoTT-Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität
Programmiermöglichkeiten und Telemetrie: • Akkutyp NiCd/NiMH/Lilo/LiPo/LiFe • Rückwärtsmodus für Boot/Auto an/aus • Drehzahlregelmodus für Heli an/aus
Mehr unter www.lindinger.at



XCONTROLLER BL REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
XC0022LITE	5-9NiXX/2-3LiPo	22	30	5,2V/2A	47/26/7 mm	22 g	94418	16.⁹⁹
XC0045LITE	5-9NiXX/2-3LiPo	45	60	5,2V/3A	67/25/7 mm	38 g	94419	20.⁹⁹
XC0065LITE	6-18NiXX/2-6LiPo	65	80	5,2V/4A	80/34/13 mm	61 g	9700103	38.⁹⁹
XC0610BA	5-10NiXX/2-3LiPo	6	10	5V/1A	28/12/6 mm	5,7 g	71365	16.⁹⁹
XC10036HV	15-36NiXX/5-12LiPo	100	120	Opto	92/55/20 mm	125 g	92522	179.⁹⁹
XC1010BA	5-10NiXX/2-3LiPo	10	15	5V/1A	32/18/7 mm	7,8 g	71366	18.⁹⁹
XC1210BA	5-10NiXX/2-3LiPo	12	18	5V/1A	35/24,5/7 mm	12,5 g	71367	21.⁹⁹
XC13036HV V2.X	15-36NiXX/5-12LiPo	130	180	opto	90/55/27 mm	185 g	9714801	229.⁹⁹
XC1812BA	6-12NiXX/2-4LiPo	18	25	5V/2A	48/26/8 mm	19 g	71368	25.⁹⁹
XC2512BA	6-12NiXX/2-4LiPo	25	35	5V/2A	47/26/11 mm	22 g	71369	28.⁹⁹
XC3012BA	6-12NiXX/2-4LiPo	30	40	5V/2A	48/26/12 mm	22 g	71370	29.⁹⁹
XC4018BA	6-18NiXX/2-6LiPo	40	60	5V/3A	52/28/12 mm	33 g	71371	44.⁹⁹
XC6018BA	6-18NiXX/2-6LiPo	60	80	5,5V/3A	80/30/14 mm	57 g	71372	69.⁹⁹

Kompakter und günstiger ROXXY® BL-Controller für Outdoormodelle mit höherem Stromverbrauch. Besonders kräftige BEC-Stufe mit 3 A bestens für Outdoor und Modelle mit mehr als 4 Servos geeignet. Kurzzeitig belastbar bis 25 A. Keine Programmierung möglich

ROXXY BL CONTROL 800er

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
ROXXY BL 820	6-10NiXX/2-3LiPo	20	25	5V max. 3A	28/23/8 mm	18 g	87643	24.⁹⁹

900er Reglerserie zeichnet sich besonders dadurch aus, dass sie universell für nahezu alle Bereiche im Modellbau eingesetzt werden kann. Sei es als Vorwärts-Rückwärts-Fahrtregler für RC-Cars oder Schiffe, als Fahrtregler für Rennboote, als Flugregler mit einstellbarer Bremse oder gar für E-Helis-wahlweise mit oder ohne Drehzahlregler.

ROXXY BL CONTROL 900er

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
ROXXY BL 918	6-12NiXX/2-4LiPo	18	22	5,5V-2A	38/22/7 mm	25 g	65608	41.⁹⁹
ROXXY BL 930	6-12NiXX/2-4LiPo	30	35	5,5V-2A	49/25/10 mm	29 g	65609	53.⁹⁹
ROXXY BL 940-6	6-18NiXX/2-6LiPo	40	50	5,5V-3A(5A)	66/25/10 mm	47 g	65612	62.⁹⁹
ROXXY BL 950-6	6-18NiXX/2-6LiPo	50	60	5,5V-3A(5A)	66/25/10 mm	49 g	65613	76.⁹⁹
ROXXY BL 960-6	6-18NiXX/2-6LiPo	60	70	5,5V-3A(5A)	66/25/10 mm	49 g	69215	79.⁹⁹
ROXXY BL 975-12	14-36NiXX/4-12LiPo	75	85	Opto	75/27/11 mm	60 g	71770	119.⁹⁹

ROXXY BL CONTROL 9000er

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
ROXXY BL 9100-06	6-18NiXX/2-6LiPo	100	120	5,5V 3A(5A)	75/27/13 mm	67 g	71769	119.⁹⁹
ROXXY BL 9120-12	14-36NiXX/4-12LiPo	120	150	Opto	73,4/56/31 mm	175 g	71772	169.⁹⁹

ROXXY SMART CONTROL

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
ROXXY SMART CONTROL 100A MSB TELEMETRIE	2-6 LiPo	100	- ja	70/32/10 mm	79 g	9737936	139.⁹⁹
ROXXY SMART CONTROL 45 MSB TELEMETRIE	-LiPo	45	- ja	70/32/10 mm	67 g	9737934	79.⁹⁹
ROXXY SMART CONTROL 70A MSB TELEMETRIE	-LiPo	70	- ja	70/32/10 mm	75 g	9737935	119.⁹⁹



AKTION s.v.r

DUALSKY „XController“ sind Drehzahlsteller mit sanfter, linearer Regelcharakteristik, sowie geringstem Innenwiderstand und minimale Verlustleistung bei 8KHz Taktfrequenz. Einfache Programmierung durch optionale Progcard oder USB Link. Die Schalter bei der BEC Ausführung sind steckbar ausgeführt. Englischsprachige Bedienungsanleitung. Version „V2.X“ verfügt über einen Governor Mode (nur 40-130A Typen), lineare Bremse und USB Anschluss.



USB LINK FÜR DUALSKY „V2“

Schnelle und komfortable Programmiermöglichkeit am PC für Xcontroller V2 Drehzahlsteller von Dualsky!
B-Nr.: 94604 **20.⁹⁹**



PROGCARD DUALSKY BL REGLER

B-Nr.: 71239 **8.⁹⁹**



PROGRAMMER V2 ROXXY

Programmierereinheit zur einfachen und übersichtlichen Einstellung der Funktionen und Werte. Software Version V2, auch für Opto-BL-Regler der 900er Serie.
B-Nr.: 75543 **16.⁹⁹**



ROXXY SMART PROGRAMM CARD

ROXXY® Smart Control Programm Card. Erforderliches Zubehör zur Parameter-Einstellung der ROXXY®- Smart Reglerserie.
B-Nr.: 9709616 **10.⁹⁹**

Programmierbare Telemetrie-Regler für BL-Motoren mit integrierter Sensorik für MULTIPLEX M-LINK-Übertragung. In diesen Reglern sind Sensoren für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität fest und kompakt integriert. Die Daten, aufbereitet und eingebunden in das MSB-Telemetrie-System.

YGE Regler für BL Motoren von Heino Jung. Speziell in der Indoor-Szene haben diese Regler einen besonders guten Ruf wegen Ihrer feinfühlerigen Regelbarkeit. Was für die „kleinen“ gut ist kann also auch für die „großen“ nur recht sein. Alle Regler „Made in Germany“! (keine „Asien“-Kopie!)



YGE BL REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	B-Nr.	Euro
YGE 008 S	4-10NiXX/2-3LiPo	8	10	5V/2A	25/17/4 mm	4,9 g 65904	33.⁹⁹
YGE 012 S	4-10NiXX/2-3LiPo	12	14	5V/2A	25/17/5 mm	6 g 65905	38.⁹⁹
YGE 030 M	6-12NiXX/2-4LiPo	30	-	5V/2A (4A)	46/24/6 mm	21 g 65908	69.⁹⁹
YGE 090 LV	6-18NiXX/2-6LiPo	90	-	5,7V / 7,4V / 8V, 6A Dauer, 12A Peak	64/32/13 mm	82 g 9701816	159.⁹⁹
YGE 120 LV	6-18NiXX/2-6LiPo	120	-	5,7V/6A	64/32/13 mm	84 g 9701905	189.⁹⁹
YGE 120 XL HV	12-42NiXX/4-14LiPo	120	150	Opto	66/52/25 mm	119 g 76236	299.⁹⁹
YGE 160 FAI	6-18NiXX/2-6LiPo	160	-	5V/3A	70/25/14 mm	79 g 65913	229.⁹⁹
YGE 160 HV V5	4-14LiPo	200	-	Opto	89/52/28 mm	189 g 92533	369.⁹⁹

Duo Brushless-Regler MULTIcon BL-30 2 in 1!
Features: • ideal für 2-motorige Modelle • spart Gewicht und Platz

MULTICON BL REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
MULTICON BL-30 2 IN 1	5-12NiXX/2-4LiPo	30x2	40x2	5V/2A	56/43/6 mm	73 g	9723450	43.⁹⁹

MASTER SPIN PRO BL REGLER



Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
MASTER SPIN 044 PRO	6-18NiXX/2-6LiPo	44	5,5V	67/25/10 mm	40 g	9707935	88.⁹⁹
MASTER SPIN 055 PRO	6-24NiXX/2-8LiPo	55	5,5V	52/25/15 mm	56 g	9707936	98.⁹⁹
MASTER SPIN 066 PRO	6-18NiXX/2-6LiPo	70	5,5V	75/25/12 mm	50 g	9707937	108.⁹⁹
MASTER SPIN 070 PRO	6-18NiXX/2-6LiPo	70	opto	52/25/12 mm	50 g	9716292	108.⁹⁹
MASTER SPIN 075 PRO	14-30NiXX/4-10LiPo	75	Opto	52/25/15 mm	55 g	9707938	128.⁹⁹
MASTER SPIN 077 PRO	14-36NiXX/4-12LiPo	75	opto	75/55/17 mm	105 g	9716291	168.⁹⁹
MASTER SPIN 080 PRO	6-24NiXX/2-8LiPo	80	5,5V	78/27/23 mm	75 g	9707426	118.⁹⁹
MASTER SPIN 099 PRO	14-36NiXX/4-12LiPo	90	Opto	75/55/17 mm	105 g	9707939	228.⁹⁹
MASTER SPIN 100 PRO	6-24NiXX/2-8LiPo	100	5,5V	78/27/23 mm	80 g	9707428	138.⁹⁹
MASTER SPIN 160 PRO	6-24NiXX/2-8LiPo	160	5,5V	85/27/23 mm	95 g	9707427	178.⁹⁹

Drehzahlreglung des JIVE Pro wird Sie begeistern. Das Regelverhalten ist feinfühlerig - die Drehzahlstabilität unbeschreiblich. Mit dem JIVE Pro gehören spürbare Drehzahlschwankungen endgültig der Vergangenheit an. So kann der JIVE Pro im Flächenmodell, im Hubschrauber, im RC Car oder im Boot eingesetzt werden. Interessant für den Einsatz in Scale Helikoptern ist die einstellbare Hochlaufzeit von bis zu 60 Sekunden. Da alle Heli Funktionen in den Reglern implementiert wurden und leicht selber programmiert werden können, wurden der HELI JIVE und der POWERJIVE im neuen JIVE Pro 120+ HV zusammengeführt. Mit integrierte Antiblitz-Funktion.

JIVE PRO BL REGLER

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
JIVE PRO 120+ HV	5-12LiPo	120	5-8V	62/32/21 mm	140 g	9708986	479.⁹⁹
JIVE PRO 80+ HV	5-12LiPo	80	5-8V	62/32/21 mm	84 g	9708985	349.⁹⁹

KOSMIK BL REGLER

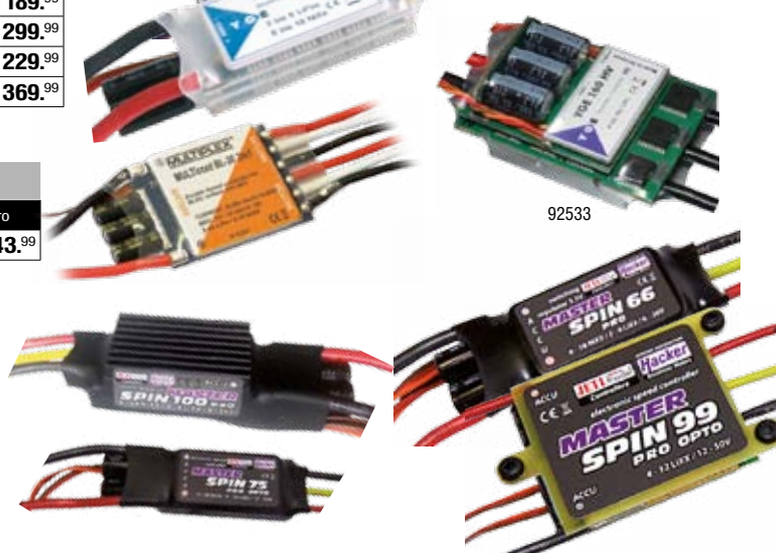
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	BEC	Größe	Gewicht	B-Nr.	Euro
COOL KOSMIK 160 +HV	5-14LiPo	160	5,6V/7A	90/64/29 mm	250 g	9704384	659.⁹⁹



PROGCARD III YGE REGLER

B-Nr.: 9700366

19.⁹⁹



Master SPIN „PRO“ bietet gegenüber der bisherigen Spin Baureihe erweiterte Programmiermöglichkeiten, wie z.B. „AUTO-Timing“ und die direkte Eingabe der Abschalt-/Abregelspannung. Außerdem ist zusätzlich eine Übertragung von Grundtelemetriefunktionen über das Jeti Duplex Systems möglich. (Motordrehzahl, Antriebsakkuspannung, Reglertemperatur, Fehlerdiagnose). Hinweis: keine Duplex EX Telemetrie, d.h. Anzeige dieser Werte „nur“ im JetiBox-Mode der DC/DS-16 und der JetiBox Profi. Multimode einstellbar für Heli als auch Flächenflug. Parameter u. Logg Daten per Spin Box anzeigbar.



KOSMIK, ein neues Level im High-End Bereich. Trotz extrem gutem Wirkungsgrad entsteht bei diesen Leistungsdimensionen Restwärme im Glühlampenbereich. Sie haben es somit durch Aufsetzen verschiedener Kühlkörper selbst in der Hand, wie viel Leistung Ihr KOSMIK auf Dauer verarbeiten kann. Die untere Aluminiumplatte ermöglicht eine stabile Befestigung im Model. Natürlich verfügt der KOSMIK über eine Anti-Blitz Funktion.

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.



MBL E-MOTORE BÜRSTENMOTOREN

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	B-Nr.	Euro
E-MOTOR 480PRO	-	-	27,7/51/2,3 mm	92 g	400er Modelle Twin-Jet,Pico-Jet	31573	5.⁹⁹
E-MOTOR 600	6-8NiXX	8x4,5	37,5/57/3,17 mm	215 g	550/600er Modelle	52995	4.⁹⁹



Standardmotor der 550/600er Klasse für den Einsatz von 6-8 Zellen. Die Motordaten liegen zwischen dem Speed 600 7,2V und dem Speed 600 8,4V.

EXTREME FLIGHT
RADIO CONTROL



9738846

9738847



9738848

Ultimative Synergie zwischen Flugmodell und Antrieb!

Nach mehr als 2 Jahren Forschung, Entwicklung, Erprobung und Verfeinerung, sind die neue „Xpwr“ Motoren von ExtremeFlight, das Ergebnis einer langen mühsamen, aber letztlich triumphalen Zusammenarbeit zwischen Ben Fisher, Chris Hinson und dem Hersteller in Asien. Angetrieben eine Reihe von Hochleistungsmotoren hoher Qualität und Leistungsfähigkeit zu entwickeln, welche ideal den ExtremeFlight Flugmodellen entsprechen, Ben und Chris setzten sich das Ziel ein Produkt zu liefern mit gleichbleibender Qualität und Zuverlässigkeit. Ein ebenso wichtiges Ziel zu Beginn des Projekts war eine ausgiebig getestete „Plug and Play“ Lösung für als idealen Antriebe um das Maximum an Leistung für die Modell-Antriebs-Kombination herauszuholen.

XPWR BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
XPWR 30CC	12S LiPo	18x10, 19x8, 20x8	536 g	75" Extra, 74" Edge	214KV	9738846	209.⁹⁹
XPWR 35CC	12S LiPo	20x10, 20x12, 21x10	774g	74" Edge, Laser	220	9738849	269.⁹⁹
XPWR 40CC	12S LiPo	21x10, 21x12, 22x10	870g	83" MXS, 79" Slick, 78" Extra	200kv	9738847	309.⁹⁹
XPWR 60CC	12S LiPo	23x10, 24x10, 24x12	1168g	88"-94"	190	9738848	349.⁹⁹

MOTORDISTANZEN STANDOFF 's

M5	07 mm	4	92509	11.99
M5	20 mm	4	92508	12.99
M5	38 mm	4	92507	21.99
M5	45 mm	4	92506	21.99
M5	50 mm	4	92505	22.99



Der legendäre Schnurzz Motor wurde in Zusammenarbeit mit führenden, deutschen Motorspezialisten weiterentwickelt und ist in verschiedenen Größen erhältlich. Besondere Vorteile:

- Umfangreiches Zubehör wie Stecker, Ersatzwelle, Propsaver, Befestigungsschrauben, Motorspanten etc.
- hochwertige Neodym Magnete und Statorbleche
- Computeroptimierte Gehäusestruktur
- Spürbar mehr Leistung
- Welle durchschiebbar

SCHNURZZ BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
SCHNURZZ 16G	2-3LiPo	8x4,3 8x4 2S	15,5/22/2 mm	16,5 g	Für Indoor-Flugmodelle bis 250g	2000	9702262	29.⁹⁹
SCHNURZZ 20GS	2 LiPo	9x4,7 9x4 2S	18/22/2 mm	20,5 g	Für Kunstflugmodelle bis 450g	1900	9702266	27.⁹⁹
SCHNURZZ 20G	2-3LiPo	8x4,3 8x4 3S	18/22/2 mm	20,5 g	Für Kunstflugmodelle bis 450g	1350	9702265	29.⁹⁹



VECTOR UNIT EXTREME

Die Graupner Vector Unit Extreme ist die stärkste Version der innovativen 3 in 1 Einheit. Die zwei Kanal-Einheit eignet sich hervorragend für leichte Schaummodelle oder kleine Balsaholz-Modelle. Des Weiteren ist die Vector Unit der perfekte Antrieb für ausgefallene Eigenkreationen (bis ca. 80 Gramm).

B-Nr.: 9740131 **neu** **31.⁹⁹**

VECTOR UNIT POWER YOUR PLANE

Die Graupner Vector Unit ist die innovative 3 in 1 Empfänger/Servo/Regler-Einheit für leichte Flugmodelle. Die zwei Kanal-Einheit eignet sich hervorragend für leichte Schaummodelle oder kleine Balsaholz-Modelle. Des Weiteren ist die Vector Unit der perfekte Antrieb für ausgefallene Eigenkreationen (bis ca. 50 Gramm).

B-Nr.: 9740130 **31.⁹⁹**



PROGRAMM 2017

www.hacker-motor.com

Hacker
Brushless Motors



ROXXY-BL sind leichte, kräftige und niedrig drehende 14-polige Motoren mit hohem Drehmoment, speziell für Lipo Akkus ausgelegt. Auf Grund ihrer Bauart können Außenläufer Motoren, ohne Getriebe, große Luftschrauben antreiben. Damit ideal für den Direktantrieb und perfekt zum Torquen mit Depron-Modellen geeignet.

- Hoher Wirkungsgrad durch maximalen Kupferfüllungsgrad und Verwendung hochwertiger Neodym-Magnete.
- Austauschbare Motorwelle.
- Leichter Lauf durch große Präzisions-Kugellager.
- Beidseitig Montage möglich.
- Inklusive Luftschraubenkupplung und Goldstecker. (nicht alle Typen)

ROXXY®



90136
90134
90133
90132
90129

ROXXY BL OUTFRUNNER

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
2827-26	6-10NiXX/2-3LiPo	7x4; 8x5	28/27/3,17 mm	57 g	Modellgewicht bis 800 g	930	61134	31.99
C28-34	-	-	-	-	Easy Glider 4	850kv	9742770	39.99
2220-20	2-3LiPo	7x3,5 GWS 2S 6A	22/20/2 mm	28 g	E-Segler -0,5kg;3D -0,2kg;Sport -0,4kg	1330	74216	25.99
2824-26	6-10NiXX/2-3LiPo	7x4; 8x5	28/24/3,17 mm	48 g	Modellgewicht bis 550 g	1380	61132	26.99
2834-08	2-4LiPo	12x6 ING	28/34/3,2 mm	67 g	Slow & Parkflyer, Crawler Trial Auto	1120	69816	36.99
C27-13	2-3LiPo	-	27/13/3 mm	25 g	-	1800	9742771	28.99
F45-59-900	6LiPo	-	44,8/57,3/- mm	340 g	T-Rex 600	900	9700586	106.99
3536-06	6-10NiXX/2-3LiPo	11x7	35/36/4 mm	109 g	Charter E, Skywind 180, Super Star	1200	61136	44.99
3542-05	2-4LiPo	- 13x6,5	35/42/5 mm	132 g	E-Segler 2500 g 3D-1400 g	1100	71665	36.99
4250-07	9-15NiXX/3-5LiPo	12x8	42/50/5 mm	195 g	Piper J-3 ARF, Skywind 280	700	61137	62.99
D42-65-06	3-6LiPo	20x10APC_E 3S; 12x12APC_E 6S	42/65/5 mm	307 g	E-Segler -8kg;3D -3kg;SportSc. -4,5kg	430	90129	99.99
D50-65-07	4-8LiPo	15x8APC_E 5S; 11x10APC_E 8S	59,4/57,8/6 mm	330 g	E-Segler -11kg;3D -4kg;SportSc.-6kg	400	90132	107.99
D50-65-08	4-8LiPo	17x8APC_E 5S; 14x10APC_E 8S	59,4/57,8/6 mm	330 g	E-Segler -11kg;3D -4kg;SportSc.-6kg	330	90133	107.99
D50-65-10	5-9LiPo	17x10APC_E 6S; 15x8APC_E 9S	59,4/57,8/6 mm	330 g	E-Segler -11kg;3D -4kg;SportSc.-6kg	290	90134	107.99
D63-72	5-12LiPo	22x8-23x8 10S; 22x10 8S	63,2/69/8 mm	660 g	E-Segler14-17kgg;3D-6kg;SportSc.-8-9kg	200	90136	169.99
C18-15-17	2LiPo	7x5	18/15/2 mm	13 g	Indoor sehr leicht	2900	66530	26.99
C35-48-06	3-5LiPo	13x6,5	35/48/5 mm	172 g	Super Star / Blade XL	700	66540	54.99

Für 10er Klasse Flugmodelle geeignet und wurde für 3D-Anwendungen optimiert. • Werkseitig installierte 3,5-mm-Rundstecker • Prop Adapter enthalten • X-Halterung enthalten • Wendewelle • Bis zu 660 Watt Dauerleistung • Perfekt für QQ Extra 300 • für 4S LiPo und 11,5x4,5 Propeller

POTENZA BL MOTOR

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
POTENZA 10	3-5LiPo	11x4,5; 11,5x6	35/40/5 mm	120 g	10er Klasse 3D	1020	9717326	51.99
POTENZA 10	3-4LiPo	11x4,5; 11,5x6	35/40/5 mm	120 g	10er Klasse 3D	1350	9716786	51.99
POTENZA 10	3-4LiPo	11,5x4,5; 11x6	35/40/5 mm	120 g	10er Klasse 3D	1400	9741454	53.99
POTENZA 60	5-6LiPo	16,6x7; 15x8; 17x7	50/62/7 mm	390 g	Kunstflugm. ~3600g	470	9712867	131.99
POTENZA 60 LIGHT	-6S LiPo	14x8; 16x7	50/61/7 mm	427 g	Cessna 170	540	9737779	99.99
POTENZA 10	3-4LiPo	11,5x4,5; 11x6	35/40/5 mm	120 g	10er Klasse 3D	1070	9741455	53.99

POTENZA



9717326
9716786



9737779



LUFTSCHRAUBEN AUFNAHME POTENZA 60 LIGHT

B-Nr. 9737780 **neu** **10.99**



POTENZA 60 LIGHT ERSATZ MOTORWELLE

B-Nr. 9737782 **neu** **10.99**



POTENZA 60 LIGHT BEFESTIGUNGS-SET

B-Nr. 9737781 **neu** **10.99**



MOTORHALTERUNG POTENZA 60

Original Zubehör zu „Potenza 60“ Motor B-Nr. 9712867.

B-Nr. 9713845 **neu** **10.99**



LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG POTENZA 60

Original Zubehör Motorwelle zu „Potenza 60“ Motor B-Nr. 9712867.

B-Nr. 9713844 **neu** **10.99**

A10 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A10 12S	2 LiPo	6x3	21/21/2 mm	15 g	E-Segler -300g;3D -130g;SportSc.-150g	2900	66161	36.⁹⁹
A10 7L	2 LiPo	7x3,5	21/25/2 mm	20 g	E-Segler -500g;3D -200g;SportSc.-400g	2200	66164	40.⁹⁹
A10 9L	2 LiPo	8x4,3	21/25/2 mm	20 g	E-Segler -500g;3D -200g;SportSc.-400g	1700	66165	40.⁹⁹

A20 Außenläufer sind bestens für Modelle bis zu 1,5kg geeignet. Die 14-poligen Kraftpakete ergeben hervorragenden Wirkungsgrad. Jedem A20-Motor inkludiert eine Rückwandbefestigung, Propellermitnehmer, Motorspant,Goldkontaktsteckern und passender Befestigungsschrauben. Weitere Typen auf Anfrage!

A20 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A20 34S EVO	2 LiPo	8x4,3; 8x3,8	28/24/3 mm	29 g	E-Segler -500g;3D -250g;SportSc.-400g	1500	72403	48.⁹⁹
A20 26M EVO	3 LiPo	9x4,7; 9x5	28/30/3 mm	42 g	E-Segler -800g;3D -400g;SportSc.-600g	1130	72402	54.⁹⁹
A20 20L EVO	3 LiPo	10x4,7; 10x6	28/34/3 mm	55 g	E-Segler -1100g;3D -550g;SportSc.-800g	1022	72399	64.⁹⁹
A20 22L EVO	3 LiPo	10x4,7; 10x6	28/34/3 mm	55 g	E-Segler -1100g;3D -550g;SportSc.-800g	924	72400	64.⁹⁹
A20 12XL EVO	3 LiPo	10x5; 11x6	28/40/3,175 mm	78 g	E-Segler -1500g;3D -800g;SportSc.-1100	1039	72295	75.⁹⁹

Die A30-V2-Serie mit neuem hinteren Lagerschild und hocheffiziente innere Kühlung. Die A-30 V2 Motoren sind für Modelle bis zu einem Gewicht von ca. 2600g bestens geeignet. Die 14-polige Ausführung ergibt ein hohes Drehmoment. Jedem A30-Motor inkludiert eine Rückwandbefestigung, zwei Propellermitnehmer, Goldkontaktsteckern und passender Befestigungsschrauben

A30 V2 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A30-12L V2 6-POL. 6,7:1	4LiPo	17x11 4S 46A; 16x13 4S 46A	35/74/6 mm	196 g	E-Segler Typ F3B/F3J bis 5500g	2800	9703300	178.⁹⁹
A30-14M V2 6-POL. 6,7:1	3LiPo	16x13 3S 49A; 18x11 3S 50A	35/68/6 mm	170 g	E-Segler Typ F3B/F3J mit 3-4m Spannsw.	3600	9703302	171.⁹⁹
A30-18M V2 6-POL. 6,7:1	4LiPo	17x9 4S 36A; 18x11 4S 41A	35/68/6 mm	170 g	E-Segler Typ F3B/F3J mit 3-4m	2900	9703301	171.⁹⁹

Hacker A30 „V3“ Brushlessmotor-Serie konnte nochmals in ihrem Wirkungsgrad verbessert werden. Die A30 V3 Serie ist 14 polig und hat ein neues hinteres Lagerschild, welches eine noch effizientere innere Kühlung des kompletten Motors ermöglicht. Bestens geeignet für die beliebten Fun- oder 3D-Flyer.

Die neue V4 Serie der A30 Brushlessmotoren bietet einen gesteigerten Wirkungsgrad. Durch ein neu konstruiertes hinteres Lagerschild und den verbesserten Lüfter ist ein höherer Leistungsdurchsatz möglich und die Dauerlastfestigkeit wurde nochmals verbessert.

A30 V4 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A30 10XL V4	3-4LiPo	14x7, 12x6	37,2/46/5 mm	177g	Motormodelle bis ca. 1,8kg	10500 bei 4S	9738336	95.⁹⁹
A30 12L V4	3S LiPo	12x6, 12x6,5	37,2/40/5 mm	143 g	Motormodelle bis ca. 1,4kg	1000	9738391	82.⁹⁹
A30 12XL V4	3-4LiPo	14x7, 14x9	37,2/46/5 mm	177 g	Motormodelle bis ca. 1,8kg	700	9738392	94.⁹⁹
A30 14L V4	3S LiPo	13x6,5, 14x7	37,2/40/5 mm	143 g	Motormodelle bis ca. 1,3kg	800	9738393	82.⁹⁹
A30 16M V4	3S LiPo	11x5,5, 10x6	37,2/34/5 mm	104 g	Motormodelle bis ca. 1,2kg	1060	9738394	79.⁹⁹
A30 8XL V4	3S LiPo	12x6, 12x6,5	37,2/46/5 mm	177 g	Motormodelle bis ca. 1,8kg	1100	9738395	92.⁹⁹

Die neue V4 Serie der A40 Brushlessmotoren bietet einen gesteigerten Wirkungsgrad. Durch ein neu konstruiertes hinteres Lagerschild und den verbesserten Lüfter ist ein höherer Leistungsdurchsatz möglich und die Dauerlastfestigkeit wurde nochmals verbessert.

A40 V4 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	U/V	B-Nr.	Euro
A40 10L V4 14 POLE BRUSHLESS MOTOR	4-5LiPo	15x8, 17x12	42/51/5	246g	-500	9738886	138.⁹⁹
A40 10S V4 8 POLE BRUSHLESS MOTOR	3-6LiPo	6x6, 8x6	42/41/5	200g	-1600	9738883	125.⁹⁹



Bauen Sie Ihren Hacker A30 / A40 M bis XL Motor in eine spezielle Seglerversion um mit langer Welle und Stützlager.

A30 GLIDER CONVERSION KIT
B-Nr. 9707863 **15.⁹⁹**

A40 GLIDER CONVERSION KIT
B-Nr. 9707862 **17.⁹⁹**

Der neue Turnado V3 Glider Version fügt sich nahtlos in unser Programm für Seglermasenantriebe/FES ein. Durch die Wellenverlängerung mit dem eingebauten Stützlager lässt sich dieser Antrieb auch in schlanke Seglermasen verbauen.

Features:

- leicht verschiebbare Welle durch Lösen der drei rückseitigen M3 Schrauben. Das Modell kann innerhalb kürzester Zeit wieder zum Segler umgerüstet werden. E-Flug und Seglerschlepp im Wechsel möglich.
- baut auf dem 1000-fach bewährten Hacker A50-Tornado auf
- freie Welle mit 6mm Durchmesser, für die Verwendung von den gebräuchlichen Propmitnehmern und Scalespinnern



A50 TURNADO V3 GLIDER BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A50 10L TURNADO V3 GLIDER	6LiPo	12x8RFM 6S 60-65A; 13x10RFM 6S 80-85A	51,5/73,6/6 mm	445 g	E-Segler -11-12kg	530	9721820	199.⁹⁹
A50 12L TURNADO V3 GLIDER	6LiPo	13x10RMF 6S 60-65A; 14x10RMF 6S 70-75A	51,5/73,6/6 mm	445 g	E-Segler -11-12kg	450	9721821	199.⁹⁹
A50 14L TURNADO V3 GLIDER	8LiPo	RFM13x10 8S 65-70A; RFM14x10 8S 75-80A	51,5/73,6/6 mm	445 g	E-Segler -14-16kg	400	9721819	199.⁹⁹

Die neue V4 Serie der A50 Brushlessmotoren bietet einen gesteigerten Wirkungsgrad. Durch ein neu konstruiertes hinteres Lagerschild und den verbesserten Lüfter ist ein höherer Leistungsdurchsatz möglich und die Dauerlastfestigkeit wurde nochmals verbessert.

A50 V4 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A50 12L V4 BRUSHLESS MOTOR	6-8LiPo	17x12, 15x10	49/62/6 mm	445g	Motormodelle bis ca. 4kg	355	9738879	183.⁹⁹
A50 12S V4 BRUSHLESS MOTOR	5-6LiPo	13x10, 14x7	48,7/47/8 mm	289g	Motormodelle bis ca. 3kg	480	9738876	148.⁹⁹
A50 14S V4 BRUSHLESS MOTOR	5-6LiPo	16x10, 16x8	48/47/6 mm	289g	Motormodelle bis ca. 3kg	425	9738877	148.⁹⁹
A50 14XS V4 BRUSHLESS MOTOR	4-5LiPo	16x10, 14x7	48/47/8 mm	289g	Motormodelle bis ca. 2,3kg	520	9738875	137.⁹⁹
A50 16L V4 BRUSHLESS MOTOR	8-10 LiPo	17x12, 16x8	49/62/6 mm	445g	Motormodelle bis ca. 4kg	265	9738881	183.⁹⁹
A50 16S V4 BRUSHLESS MOTOR	6SLiPo	16x10, 17x9	49/47/6 mm	289g	Motormodelle bis ca. 3kg	365	9738878	148.⁹⁹

Noch mehr Leistung bei gleichem Gewicht, A60-V2 Motoren sind 28-polig konstruiert und werden mit Alu-Rückwandbefestigung, mehrteiligem Propellermitnehmer und Spannkonus geliefert.

A60 V2 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A60-6XS V2	6LiPo	22x10 (105A), 20x13 (98A) APC-E	60/52/8 mm	480 g	leichte 3D/F3A mit 1,8-2m Spannweite	370	90360	228.⁹⁹

Features: • der unauffällige Nasenantrieb für Seglermodelle • leicht verschiebbare Welle. Das Modell kann innerhalb kürzester Zeit wieder zum Segler umgerüstet werden. E-Flug und Seglerschlepp im Wechsel möglich. • lange freie Welle, Stützlager bereits inkl.

A30 BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
A30 12XL GLIDER LANGE WELLE	3-4LiPo	14x8 3S 47A	37,2/46/5 mm	205 g	E-Segler -3500g	700	9711922	98.⁹⁹
A40 10L V2 GLIDER LANGE WELLE	4-5LiPo	17x11 4S 59A	41,7/52/5 mm	302 g	E-Segler 6-8kg	500	9716257	144.⁹⁹
A50 12L GLIDER LANGE WELLE	6LiPo	18,5x10 6S 63A	48,7/73,5/6 mm	503 g	E-Segler -14000g	355	9709699	194.⁹⁹

Seit langer Zeit bietet die Hacker Motor GmbH bereits unterschiedlichste Antriebssetups für Segler vor allem mit Getriebe an, jetzt haben wir spezielle Versionen unserer bekannt zuverlässigen und hochwertigen Außenläufer im Programm. Zusätzlich sind für verschiedene Motorentypen auch Umbausätze verfügbar. Diese bieten eine lange Welle und ein vorderes Stützkugellager für einen perfekten Rundlauf. Damit lassen sich zum Beispiel auch Scale Seglermodelle fast unsichtbar mit einem Hacker Brushlessmotor ausrüsten, ein optisch störender Spinner ist dann nicht mehr notwendig.



MOTORTRÄGER ALU A60
Motorträger Alu A60 komplett. Passt für die „Front-mountmotore“ A60-M/L und A60-S classic. Gewicht: 176 g.
B-Nr. 64105 **26.⁹⁹**



AXi Cyclone Inrunner-, Outrunner Brushless Motor bietet hohe Effizienz bei langer Lebensdauer und eignet sich auf Grund der schlanken Formgebung besonders für schmale, enge Seglerrümpfe wie z.B. in Hotliner Modellen. Die Motoranschlüsse erfolgen direkt an der Gehäuserückwand. Somit reduziert sich dadurch der Motordurchmesser durch Wegfall der seitlichen Kabelausgänge.



MOTORE MIT GETRIEBE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
CYCLONE 2808/24	2-3LiPo	9x5 3S	40/57/5 mm	130g	Segler bis ca. 1500g	1190	9743185	80.⁹⁹
CYCLONE 2814/16	2-3LiPo	11x5 3S	40/63/5 mm	164g	Segler bis ca. 1900g	1035	9743186	92.⁹⁹
CYCLONE 2814/20	2-3LiPo	13x8 2S 12x6,5 3S	40/63/5 mm	164	Segler bis ca. 1900g	840	9743187	92.⁹⁹
CYCLONE 2820/12	3-5LiPo	12x6,5 3S	40/69/5 mm	197g	Hotliner bis ca. 2400g	990	9743188	108.⁹⁹
CYCLONE 2820/14	3-5LiPo	13x6,5 3S	40/69/5 mm	197g	Hotliner bis ca. 2400g	860	9743189	108.⁹⁹
CYCLONE 2826/10	3-5LiPo	14x7 3S 13x6 4S	40/75/5 mm	230	Hotliner bis ca. 3000g	920	9743190	121.⁹⁹
CYCLONE 2826/12	3-5LiPo	14x7 3S 12x6,5 4S	40/75/5 mm	230g	Hotliner bis ca. 3000g	760	9743191	121.⁹⁹



Die Motoren sind für Direktantrieb ausgelegt und können mit relativ großen Luftschrauben betrieben werden.
 Features: • NEODYM-Magnetmaterial • Sensorlos • geringe Abmessungen • hoher Wirkungsgrad von 88% • kompatibel zu Schulze, Jeti- uvm. Sensorless Reglern
 Bezeichnung z.B. AC-N-22/20/. steht für:
 22 = Rotordurchmesser
 20 = Magnetlänge



MEGA BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
AC-N 16/7/4E+PG4:1 600W	8-10NiXX/3LiPo	14x8	29/48/5 mm	100 g	F5J	3300	9721971	179.⁹⁹
AC-N 16/7/4E+PG3:1	8-10NiXX/3LiPo	-	29/48/5 mm	92 g	F5J	-	9714542	139.⁹⁹
AC-N 16/7/4E+PG4,7:1 500W	8-10NiXX/3LiPo	13x8	29/48/5 mm	100 g	F5J	3300	9721969	179.⁹⁹
AC-N 16/15/3	7-10LiXX/2-3LiPo	6x5; 8Z; 27A	28/36/3,2 mm	76 g	Impeller, od.Getriebe	2800	46244	69.⁹⁹
AC-N 16/15/4CE	7-10NiXX/2-3LiPo	6,5x4 3S; 6x5 3S	28/36,4/3,175 mm	88 g	F5J, E-Segler mit Mega Gear16	1875	9721396	84.⁹⁹
AC-N 16/15/5CE	7-10NiXX/2-3LiPo	10x6 35A	28/36,4/5 mm	88 g	F5J -1600g	1486	9714543	84.⁹⁹
AC-N 16/25/1	4-16NiXX/3-6LiPo	-	28/46,4/3,175 mm	115 g	50-70mm Elektroimpeller,1:10 Cars	4900	9706405	99.⁹⁹
AC-N 16/25/1,5S+PG 3,8:1 (1KW)	7-10NiXX/2-3LiPo	14x8/15x8	28/46,5/3,175 mm	115 g	-	2990	9721972	139.⁹⁹
AC-N 16/25/1,5S+PG 4,33:1 (1KW)	7-10NiXX/2-3LiPo	14x8/16x10	28/46,5/3,175 mm	115 g	-	2990	9721973	139.⁹⁹
AC-N 16/25/2	7-10LiXX/2-3LiPo	Impeller DF50	28/46,4/3,2 mm	115 g	Impeller/Pylon	2470	54214	99.⁹⁹
AC-N 16/25/4CE	7-10NiXX/2-3LiPo	10x11	28/46,5/3,175 (5) mm	120 g	E-Segler u. Sport F5J -2000g	1165	9714544	99.⁹⁹
AC-N 16/30/1,5R+PG 5,2:1 (1KW)	3LiPo	15x15/16x13	28/77/5	189	Omega	2700	9722637	209.⁹⁹
AC-N 16/30/3CE	4-20NiXX/3LiPo	12x6,5	28/51,5/5 mm	142 g	FAI F5J -2500g	1275	9714545	109.⁹⁹
AC-N 22/30/3	8-10LiXX/3LiPo	12/8 bei 3S 55A	36/51/5 mm	224 g	E-Segler bis 3 Kg	1270	40737	99.⁹⁹
AC-N 22/30/3E	8-10LiXX/3LiPo	10NiXX 12x6;3LiXX 12x8	36/51,5/5 mm	220 g	Acro Modelle -2,5kg; Segler -4kg	1030	60271	99.⁹⁹
AC-N 22/35 RED	4LiPo	14x8 4S 31A; 15x8 4S 38,5A	36/59/5 mm	245 g	HOTLINER ECO 4S 0,85 KW	750	9706657	119.⁹⁹
AC-N 22/45/3E	4-30NiXX/2-10LiPo	13x8 12S 26A	36/68,5/5 mm	300 g	Logo 10 bis 2kg, Segler -6kg,	640	60966	145.⁹⁹



Regler, E-Motore, E-Flugzubehör

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.

DUALSKY BL Motoren sind feinmechanische Meisterwerke, sind präzise gefertigt und weisen einen ausgezeichneten Wirkungsgrad auf. Ein breites Spektrum an Motortypen bietet für nahezu jeden Anwendungszweck einen Antrieb. Einige Motoren sind auch als Set mit fertig angebaute BL Reglern erhältlich. Die kleinsten BL Motoren (X-2812-27 und X-2812-33) weisen eine Hohlwelle auf. Serie „EA“ stellen derzeit leistungs-mäßige und technische Spitze dar. 10-20% mehr Leistung und -5% mehr Wirkungsgrad als „CA“ Motoren.

MICRO BRUSHLESS MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
TYPHOON XM2202TY-24	2LiPo	9x2,3, 9x3	27/11/3 mm	11,5 g	F3P -120g	1650	9714797	33.⁹⁹
TYPHOON XM2203TY-17	2LiPo	9x3	27/12/3 mm	14 g	F3P -150g	1600	9714798	33.⁹⁹
TYPHOON XM2203TY-24CR	2LiPo	9x4,7, 10x3	27/-/2,5 mm	15 g	F3P -140g	1080	9714799	74.⁹⁹



XMOTOR

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
1812MA-42	2LiPo	6x3 2S	18/14/- mm	7 g	3D Modelle bis 75g; z.B. Breeze Mini	2330	88665	23.⁹⁹
2212MA-25	2LiPo	7x3,5	17,3/-/3 mm	10,5 g	F3P -120-130g	2160	94529	25.⁹⁹
2826EA-8 10POL.	2-3LiPo	7x5 2S, 6x3 3S, 6x6 3S	27,5/23/3,175 mm	43 g	Sport -580g, 3D -380g	2770	96467	35.⁹⁹
2826EA-10 10POL.	2-3LiPo	8x5 2S; 6x5 3S	27,5/23/3,175 mm	43 g	Sport -500g, 3D -330g	2200	96468	34.⁹⁹
2830EA-6 10POL.	2-3LiPo	-	27,5/28/3,175 mm	55 g	Sport -660g, 3D -440g	2430	9700281	35.⁹⁹
4250EA-9	5-6LiPo	14x7 5S; 13x6 6S	42/44/5 mm	207 g	Sport -2,6kg, 3D -1,7kg	500	96465	69.⁹⁹
5060EA-6	5-6LiPo	16x10 5S/15x8 75A 6S	49/58/6 mm	393 g	Sport Modell -5,1kg/3D Modell -3,4kg	470	94546	109.⁹⁹
6350EA-12	8LiPo	19x10	62,4/49/8 mm	462 g	Sport Modell -5,8kg/3D Modell -3,9kg	280	94574	129.⁹⁹
XM6350DA-12 V3 F3A	10LiPo	20x13; 20x10E	63/57/8 mm	525 g	F3A Modelle	220	9721803	199.⁹⁹
XM6350DA-14 V3 F3A	10LiPo	20x14; 21x13, 20x10E	63/57/8 mm	525 g	F3A Modelle	200	9721804	199.⁹⁹
XM6355DA-12 V3 F3A	10LiPo	21x13; 20,5x12WE	63/60/8 mm	590 g	F3A Modelle	220	9721805	209.⁹⁹
XM6355DA-13 V3 F3A	10LiPo	21x14; 22x10E	63/60/8 mm	590 g	F3A Modelle	200	9721806	209.⁹⁹
6360EA-10	10LiPo	20x12	62,4/59/8 mm	627 g	Sport Modell -8,5kg/3D Modell -5,6kg	218	94548	139.⁹⁹
GA6000.8	10-12LiPo	22x10; 23x8; 24x10	90,2/78/10 mm	1020 g	3D -10kg; Sports-17kg	180	9714800	219.⁹⁹
GA6000.9	10-12LiPo	24x10; 24x12; 25x10	90,2/78/10 mm	1020 g	3D -10kg; Sports-17kg	160	9742669	219.⁹⁹



XPOWER

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
XPOWER F3826/10	3-5LiPo	10,5x7; 12x8 3S	38,2/53,5/5 mm	183 g	Ersetzt Motor von etwa 6,5cc	800	9717825	67.⁹⁹
XPOWER F3820/10	3-4LiPo	8,5x5; 11x6 3S	38,2/47,5/5 mm	153 g	Ersetzt Motor von etwa 5-6,5cc	1050	9717823	59.⁹⁹
XPOWER XC5030/14 LS LANGE WELLE	6LiPo	16x10	50/65/6 mm	450 g	E-Segler -9000g	410	9712891	114.⁹⁹



MOTORLEISTUNGS PRÜFSTAND
 • mit englischer Bedienungsanleitung
 B-Nr. 9740933 **150.⁹⁹**



JOKER V3 BL OUTRUNNER

Bezeichnung	U/V	B-Nr.	Euro
JOKER 3530-10 V3	1430	9741911	22. ⁹⁹
JOKER 5050-8 V3	575	9741927	54. ⁹⁹
JOKER 5050-9 V3	500	9741928	54. ⁹⁹
JOKER 3530-12 V3	1200	9741912	22. ⁹⁹
JOKER 5050-10 V3	450	9741929	54. ⁹⁹
JOKER 5060-6 V3	500	9741930	62. ⁹⁹
JOKER 3530-14 V3	1000	9741913	22. ⁹⁹
JOKER 2834-7 V3	1250	9741909	23. ⁹⁹
JOKER 6350-10 V3	370	9741932	69. ⁹⁹
JOKER 2826-10 V3	1770	9741901	18. ⁹⁹
JOKER 6360-8,5 V3	295	9741933	78. ⁹⁹
JOKER 2822-24 V3	1450	9741900	17. ⁹⁹
JOKER 2822-20 V3	1800	9741899	17. ⁹⁹
JOKER 2816-33 V3	1470	9741898	17. ⁹⁹
JOKER 6360-12 V3	210	9741934	78. ⁹⁹
JOKER 5060-8 V3	377	9741931	62. ⁹⁹
JOKER 3536-6 V3	1330	9741914	25. ⁹⁹
JOKER 4250-6 V3	840	9741924	35. ⁹⁹
JOKER 3542-5 V3	1120	9741918	29. ⁹⁹
JOKER 3536-9 V3	890	9741917	25. ⁹⁹
JOKER 3536-8 V3	990	9741916	25. ⁹⁹
JOKER 3548-6 V3	720	9741923	32. ⁹⁹
JOKER 4250-10 V3	510	9741926	35. ⁹⁹
JOKER 3548-5 V3	850	9741922	32. ⁹⁹
JOKER 3542-6 V3	940	9741919	29. ⁹⁹
JOKER 3548-4 V3	1080	9741921	32. ⁹⁹
JOKER 3536-7 V3	1200	9741915	25. ⁹⁹
JOKER 2830-10 V3	1180	9741905	19. ⁹⁹
JOKER 3542-7 V3	800	9741920	29. ⁹⁹
JOKER 2830-12 V3	980	9741906	19. ⁹⁹
JOKER 2830-14 V3	830	9741907	19. ⁹⁹
JOKER 2816-24 V3	2000	9743288	17. ⁹⁹
JOKER 2830-15 V3	760	9741908	19. ⁹⁹
JOKER 2834-9 V3	980	9741910	23. ⁹⁹
JOKER 2826-12 V3	1450	9741902	18. ⁹⁹
JOKER 4250-7 V3	720	9741925	35. ⁹⁹
JOKER 2826-18 V3	980	9741904	18. ⁹⁹
JOKER 2826-15 V3	1200	9741903	18. ⁹⁹

JOKER „V3“ die nächste Evolution unserer Erfolgsmotoren!

Noch mehr Leistung bei gleichzeitig geringer Wärmeentwicklung.

Mit neuen Propellerausnahmen und (nur Joker 28er Serie) längere Motorwellen für z.B. Seglereinsatz.

Mehr Informationen in Kürze unter www.lindinger.at



Symbolbild - Vorankündigung

Regler, E-Motore, E-Flugzubehör

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.

MULTIPLEX Antriebssets: Gerade bei der Antriebsauslegung kommt es auf jeden einzelnen Baustein an. Ein schwacher Akku, eine falsche Luftschraube, ein nicht exakt passender Motor und die Leistung eines Modells geht in den „Keller“! MULTIPLEX-Antriebsätze sind nach langen Erprobungsphasen optimal ausgelegt.

MULTIPLEX®

ANTRIEBSATZ MULTIPLEX

Bezeichnung	Motor	Regler	Propeller	Spinner/Mitnehmer	Akkupack	B-Nr.	Euro
ANTRIEBSATZ BL BLIZZARD TUNING	BL Himax C 3516-1350	MULTIcont BL-54	9"x6" Klappl.	ja/ja	nein	71915	169.⁹⁹
ANTRIEBSATZ BL EASY GLIDER PRO TUNING	BL Himax C 3516-0840	MULTIcont BL-40 S-BEC	13"x6,5" Klappl.	ja/ja	nein	78394	79.⁹⁹
ANTRIEBSATZ BL EASY STAR II	BL PERMAX O 2830-1100	MULTIcont BL-20 SD	-	nein/nein	nein	93722	64.⁹⁹
ANTRIEBSATZ FUNJET ULTRA	BL Himax C 3514-2980	MULTIcont BL-70 S-BEC	6"x5,5"	ja/ja	nein	84293	195.⁹⁹



KONTRONIK DRIVES

KIRA BL E-MOTORE

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.	Euro
KIRA 480-26 5,2:1	-LiPo	13x11 3S	28/79/5 mm	200 g	E-Segler-3,5kg;3D-1,6kg;Motorm.-2,2kg	2600	80399	204.⁹⁹
KIRA 500-26 6,7:1	3-4LiPo	4S 17x9 36A; 4S 17x11 45A	36/80/6 mm	266 g	Segler -6kg; 3D -3kg; Motorm. -4,5kg	2600	75528	244.⁹⁹



Die neueste Magnettechnologie der KIRA-Motoren ermöglicht noch höhere Wirkungsgrade bei vergleichbarer Drehzahl. Die neuen DRIVE-Sets sind perfekt auf die Leistungsfähigkeit der KIRA-Motoren abgestimmt.



KONTRONIK ANTRIEBSSETS

Bezeichnung	Regler	Zellen	Dauer	Kurz	BEC	Größe	Set-Gew.	Motor	Zellen	Anwendungsbeispiele	B-Nr.	Euro
DRIVE 410	Koby 40 LV	6-18NiXX/2-6LiPo	40 A	50 A	5-8V/3A	60/30/7 mm	192 g	Kira 480-26 5,2:1	3-4LiPo	Kleine Segler;F3B/F3J;schmalem Rumpf	84682	304.⁹⁹
DRIVE 480	Koby 55 LV	6-18NiXX/2-6LiXX	55 A	65 A	5-8V/3A	60/30/7 mm	251 g	Kira 480-31	3-4LiPo	Segler-3,5kg;Motorm.-2,2kg;Heli Gr.LMH	87615	324.⁹⁹
DRIVE 510	Koby 55 LV	6-18NiXX/2-6LiPo	55 A	65 A	5-8V/3A	60/30/5 mm	202 g	Kira 480-34 5,2:1	3-5LiPo	Segler -3,5kg;Hotliner -1,6m Spann.	84681	324.⁹⁹
DRIVE 550	Koby 55 LV	6-18NiXX/2-6LiPo	55 A	65 A	5-8V/3A	60/30/7 mm	252 g	Kira 500-26 6,7:1	3-5LiPo	Segler/Hotliner-5kg;Motorf.-3,5kg;	84683	359.⁹⁹
DRIVE 610	JIVE 80 LV+	6-25NiXX/2-6LiXX	80A	100 A	5(15) A	36/80/6 mm	292 g	KIRA500-30+6,7:1	3-5LiPo	Segler-6kg;Motorm.-4,5kg;Hotliner-2,5	71704	444.⁹⁹



IMPELLER

Hacker Stream-Fan Impeller Serie vereint zwei Qualitätsprodukte zu einem wahren Hochleistungsantrieb. Der von Wemotec entwickelte EVO-Impeller in Verbindung mit neuen auf Impeller abgestimmten Hochleistungsmotoren wird Ihr Modell in ungeahnte Leistungsbereiche bringen. Der im Motor integrierte Lüfter sorgt auch bei langen Vollgasphasen für moderate Temperaturen im Motor. Die Impeller sind bereits fertig montiert und feingewuchtet. Auch der Motor ist fertig montiert, so entfallen aufwändige Anpassungsarbeiten.



9719000



9718999



9718997



HACKER STREAM FAN

Bezeichnung	Masse-Ø Außen/Innen	Länge	Rotor	Gewicht	f.Motor-Ø	Spannung unter Last	Strom	Schub in Gramm	B-Nr.	Euro
STREAM FAN 70/3500 + A30 14M DF 4S	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	ca.182 g	35 mm	14,8 V	65 A	1500	9719000	128,99
STREAM FAN 90/1200 + E50-M 3D 10S	ca.92/89 mm	60mm(ohneLippe)	11 Blatt	ca.475 g (komplett)	39,1 mm	37 V	78 A	4400	9718999	259,99
STREAM FAN 90/1430 + E50-M 2,5D 10S	ca.92/89 mm	60mm(ohneLippe)	11 Blatt	ca.477 g	39,1 mm	37 V	127 A	5600	9718997	259,99

Passendes E-Impeller Set für die Mini Avanti B-Nr. 9715533 / 9715536.

SEBART E-IMPELLER

Bezeichnung	Masse-Ø Außen/Innen	Länge	Rotor	Gewicht	f.Motorwelle	f.Motor-Ø	B-Nr.	Euro
IMPELLER SET MINI AVANTI	ca.110/90 mm	165 mm	12 Blatt	466 g	5 mm	42,65 mm	9716769	289,99



Wemotec

WEMOTEC ist eine Hersteller von hochwertigen Elektroimpellern mit hervorragendem Wirkungsgrad für fast jeden erdenklichen Anwendungsfall im Modellbau. Die Rotoren sind sorgfältig gewuchtet. Bei Motor/Impeller-Sets ist die komplette Einheit feingewuchtet und harmonisch abgestimmt, kann also sofort eingesetzt werden.



9710198
9710199
9710200



9710201
9710202



9710196 9710195

WEMOTEC E-IMPELLER

Bezeichnung	Masse-Ø Außen/Innen	Länge	Rotor	Gewicht	f.Motor-Ø	B-Nr.	Euro
MINI FAN EVO MIT HET 2W27 6S -1,82KP	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	185 g	-	9710200	129,99
MINI FAN EVO MIT HET 2W23 4-5S -1,56KP	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	167 g	-	9710199	129,99
MINI FAN EVO MIT HET 2W20 3-4S -1,3KP	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	155 g	-	9710198	119,99
MINI FAN EVO MIT MITNEHMER OHNE MOTOR	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	72 g	4 mm	9710196	49,99
MINI FAN EVO MIT MITNEHMER OHNE MOTOR	ca.72/69 mm	60mm(ohneLippe)	9 Blatt	72 g	3,17 mm	9710195	49,99
MIDI FAN EVO MIT MITNEHMER OHNE MOTOR	ca.92/89 mm	60mm(ohneLippe)	11 Blatt	102 g	5 mm	9710197	69,99
MIDI FAN EVO MIT HET 650-68-1500 6-8S	ca.92/89 mm	60mm(ohneLippe)	11 Blatt	402 g	-	9710202	209,99
MIDI FAN EVO MIT HET 650-58-1970 4-6S	ca.92/89 mm	60mm(ohneLippe)	11 Blatt	348 g	-	9710201	189,99



9710197



MITNEHMER MINI FAN PRO FÜR 3,17MM WELLEN

- 1x Mitnehmer mit Bohrung Ihrer Wahl
- 2x Madenschraube M3x4 • 1x Imbus-schlüssel SW 1.5 • 1x Unterlegscheibe • 1x Alumutter

B-Nr. 9710207

5,90

MITNEHMER MINI FAN PRO FÜR 4,0MM WELLEN

- 1x Mitnehmer mit Bohrung Ihrer Wahl
- 2x Madenschraube M3x4 • 1x Imbus-schlüssel SW 1.5 • 1x Unterlegscheibe • 1x Alumutter

B-Nr. 9710208

5,90

MITNEHMER MIDI FAN PRO FÜR 5,0MM WELLEN

- 1x Mitnehmer mit Bohrung Ihrer Wahl
- 2x Madenschraube M4x4 • 1x Unterleg-scheibe • 1x Alumutter

B-Nr. 9710209

7,90



ROTOR MIDI FAN EVO 11-BLÄTTRIG

- 1 Rotor Midi Fan evo (11-blättrig), dynamisch gewuchtet

B-Nr. 9710206

29,90



ROTOR MINI FAN EVO 9-BLÄTTRIG

- 1 Rotor Midi Fan evo (9-blättrig), dynamisch gewuchtet

B-Nr. 9710204

15,90



ROTOR MIDI FAN EVO 11-BLÄTTRIG M. SPINNER

- 1 Rotor Midi Fan evo (11-blättrig), dynamisch gewuchtet • 1 Aluspinner • 1 Schraube M3 x 12

B-Nr. 9710205

39,90



ROTOR MINI FAN EVO 9-BLÄTTRIG M. SPINNER

- 1 Rotor Midi Fan evo (9-blättrig), dynamisch gewuchtet • 1 Aluspinner • 1 Schraube M3 x 10

B-Nr. 9710203

24,90



GFK-MOTORSPIANT AXI 2820/2826

GFK-Motorspant schwarz geeignet für AXI 2820/2826. Ø 40 mm, Innenbohrung 16 mm, Stärke 3 mm.

1 Stück
B-Nr. 9717239 **ncu** **4.⁹⁹**



O-RINGE FÜR PROPSAVER

Ø	Stück	B-Nr.	Euro
13,5/2,5 mm	10	9705400	4.⁹⁹
20/2 mm	10	62012	2.⁹⁹
9,8/1 mm	10	9705399	1.⁹⁹



HACKER A10 ADAPTERSET APC

B-Nr. 88211 **2.⁹⁹**



PROPSAVER 3,0MM

B-Nr. 62010 **3.⁹⁹**

PROPSAVER 3,2MM

B-Nr. 62011 **3.⁹⁹**



GFK-MOTORSPIANT SPEED 400

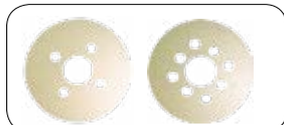
Ø 28,5 mm
B-Nr. 22191 **1.⁵⁰**

GFK-MOTORSPIANT SPEED 500-600

Ø 40 mm
B-Nr. 22192 **2.⁹⁹**

GFK-MOTORSPIANT MEGA AC/MINI

Ø 40 mm
B-Nr. 41735 **3.⁹⁹**



GFK-MOTORSPIANT KONTRONIK KGP27

Motorspant geeignet für das Kontronik Getriebe KGP25 oder KGP27 oder für die FUN Motoren mit fertig aufgeflanschte Getriebeben.

Ø 45 mm
Innenbohrung 12 mm
Stärke 3 mm
B-Nr. 54829 **5.⁹⁹**

GFK-MOTORSPIANT KONTRONIK KGP25

Ø 36 mm
Innenbohrung 12 mm
Stärke 3 mm
B-Nr. 54828 **5.⁹⁹**

GFK-MOTORSPIANT KONTRONIK KPG25/27

Ø 42 mm
Innenbohrung 12 mm
Stärke 3 mm
B-Nr. 54826 **5.⁹⁹**

GFK-MOTORSPIANT AXI 4120/4130

Ø 50 mm
Innenbohrung 14 mm
Stärke 3 mm
B-Nr. 54827 **5.⁹⁹**



Profi CFK Spinner Serie, konstruiert vom mehrfachen F5B Weltmeister Rudolf Freudenthaler. Weitere Typen auf Anfrage erhältlich. Blattaufnahme 8 mm

CFK SPINNER MIT KÜHLLOCH RFM

Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
30	24 mm	3,2	76992	26.⁹⁹
30	24 mm	6	76994	26.⁹⁹
30	22,5 mm	5	58663	26.⁹⁹
30	24 mm	4	76993	26.⁹⁹
32	23,5 mm	5	48985	26.⁹⁹
32	24 mm	3,2	76995	26.⁹⁹
32	24 mm	3	76996	26.⁹⁹
32	24 mm	4	76997	26.⁹⁹
36	30 mm	6	61917	26.⁹⁹
36	30 mm	5	61916	26.⁹⁹
36	30 mm	4	76999	26.⁹⁹
38	30 mm	6	50740	26.⁹⁹
38	30 mm	4	59717	26.⁹⁹
38	30 mm	5	48647	26.⁹⁹
40	35 mm	4	77000	26.⁹⁹
40	30 mm	6	42770	26.⁹⁹
40	35 mm	5	77002	26.⁹⁹
42	35 mm	4	77005	26.⁹⁹
42	35 mm	5	77006	26.⁹⁹
42	35 mm	6	77007	26.⁹⁹
45	40 mm	4	77008	26.⁹⁹
45	39 mm	5	48168	26.⁹⁹
45	40 mm	6	77011	26.⁹⁹
48	40 mm	5	38524	26.⁹⁹
48	42 mm	6	77016	26.⁹⁹

Spezial F5J Spinner mit Klemmkonus.

SPINNER SPEZIAL F5J				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
30	30 mm	5	9721961	23.⁹⁹



Speziell für die „RFM“ CFK-Klappluftschrauben konzipierte Spinner vom mehrfachen Weltmeister Rudolf Freudenthaler. Viele verschiedene Größe bis zu Spezialspinner mit Versatz sind erhältlich und decken nahezu jeden Einsatzbereich ab. Weitere Typen auf Anfrage!

CFK SPINNER

Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
28	24	4	9729630	39.⁹⁹
30	23	4	9729632	39.⁹⁹
30	23	3,17	9729631	39.⁹⁹
32	24	4	9729634	39.⁹⁹
32	24	3,17	9729633	39.⁹⁹
55	38	6	9729642	44.⁹⁹



Speziell für die „RFM“ CFK-Klappluftschrauben konzipierte Spinner vom mehrfachen Weltmeister Rudolf Freudenthaler. Viele verschiedene Größe bis zu Spezialspinner mit Versatz sind erhältlich und decken nahezu jeden Einsatzbereich ab. Weitere Typen auf Anfrage!

CFK SPINNER RFM

Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
40	42 mm	6	77004	26.⁹⁹
40	41 mm	4	77001	26.⁹⁹
45	50 mm	5	77010	26.⁹⁹



Speziell für die „RFM“ CFK-Klappluftschrauben konzipierte Spinner vom mehrfachen Weltmeister Rudolf Freudenthaler. Viele verschiedene Größe bis zu Spezialspinner mit Versatz sind erhältlich und decken nahezu jeden Einsatzbereich ab. Weitere Typen auf Anfrage!

CFK SPEZIAL SPINNER

Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
32	30 mm/0°	6	77018	39.⁹⁹
36	30 mm/0°	6	63219	39.⁹⁹
38	30 mm/0°	6	56782	39.⁹⁹

shopping
im www

RUND UM DIE UHR

24 h für Sie da!

- Modellsport vom Profi!
- 24h sicher einkaufen
- Schnellste Lieferung
- Europa´s größter Online-Versender
- Riesen Auswahl/Lager
- Topaktuelle Angebote
- Produktfilter zum schnellen Finden
- Europa´s bester rundum Service

NEWSLETTER

Melden Sie sich noch heute für den Modellbau Lindinger Newsletter an und erhalten Sie die neuesten Informationen aus erster Hand!

- aktuellste Angebote,
- neueste Produktinfos,
- top aktuelle Neuheiten,
- Software-Updates,
- und Vieles mehr!

ANMELDEN UNTER:
www.lindinger.at



Turbo-Spinner mit integrierter Kühlung. Set enthält:

- Präzisions-Spinner mit Alu-Rückplatte
- Kunststoffkappe weiß
- Spannkonus M8

CN-SPINNER COOL aero-naut				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
36	35 mm	4	72746	15. ⁹⁹
36	35 mm	5	72747	15. ⁹⁹
38	38 mm	5	72754	15. ⁹⁹
38	38 mm	4	72753	15. ⁹⁹
38	38 mm	3,17	72752	15. ⁹⁹
38	38 mm	3	72751	15. ⁹⁹
40	39 mm	6	72762	16. ⁹⁹
40	38 mm	5	72761	16. ⁹⁹
40	38 mm	4	72760	16. ⁹⁹
40	38 mm	3,17	72759	16. ⁹⁹
42	38 mm	6	72769	16. ⁹⁹
42	38 mm	5	72768	16. ⁹⁹
45	38 mm	6	72776	16. ⁹⁹
45	38 mm	4	72774	16. ⁹⁹
45	38 mm	5	72775	16. ⁹⁹
50	38 mm	5	90332	18. ⁹⁹
50	38 mm	6	90333	18. ⁹⁹
55	38 mm	5	90334	18. ⁹⁹
55	38 mm	6	90335	18. ⁹⁹
60	38 mm	6	90337	18. ⁹⁹
60	38 mm	5	90336	18. ⁹⁹
75	60 mm	6	9715812	20. ⁹⁹



PRÄZISIONS SPINNER MP-JET				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
30	-	3,2	9718114	7. ⁹⁹



Turbo-Spinner mit integrierter Kühlung. Ohne Alu-Rückplatte, jedoch mit Spezial-Alu-Mittelstück. Set enthält:

- Präzisions-Spinner, Kunststoffkappe weiß
- Spezial-Alu-Mittelstück **aero-naut**

CN-SPINNER COOL MIT MITTELSTÜCK OHNE RÜCKPLATTE				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
30	25 mm	3,17	72731	10. ⁹⁹
30	25 mm	3	72730	11. ⁹⁹
30	25 mm	4	72732	11. ⁹⁹
30	25 mm	5	72733	11. ⁹⁹
30	25 mm	2	72728	11. ⁹⁹



Aus schlagfestem Kunststoff, passend u.a. zu allen „aero-naut“-Klapp-Luftschr. bzw. Alu-Mittelteilen 8x8, 8x10 und 8x12 mm.

SPINNER F. KLAPPLUFTSCHRAUBEN				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
40	38 mm	8	11672	2. ⁹⁹
40	38 mm	8	11671	2. ⁹⁹
45	43 mm	8	12772	3. ⁹⁹
50	47 mm	8	12776	3. ⁹⁹
50	47 mm	8	12775	3. ⁹⁹



Formschöne Spinnerserie aus Alu für den Elektrotflug, mit Kühlloch frontseitig. Perfekter Rundlauf, geringes Vibrationsniveau. Ø-Spinner bis 30 mm = Blattaufnahme 6 mm Ø-Spinner ab 32 mm = Blattaufnahme 8 mm

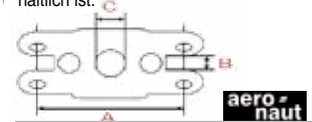
SPINNER ALU COOL F. KLAPPLUFTSCHRAUBEN				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
30	25 mm	2	64859	6. ⁹⁹
35	27 mm	3,2	64865	7. ⁹⁹
38	27 mm	4	64867	8. ⁹⁹
38	27 mm	3,2	64866	8. ⁹⁹
40	28 mm	5	64870	9. ⁹⁹
40	28 mm	4	64869	9. ⁹⁹
40	28 mm	3,2	64868	9. ⁹⁹
44	29 mm	5	64873	9. ⁹⁹
44	29 mm	4	64872	9. ⁹⁹
45	30 mm	5	64876	9. ⁹⁹
45	30 mm	6	64877	9. ⁹⁹
45	30 mm	4	64875	9. ⁹⁹
45	30 mm	3,2	64874	9. ⁹⁹
50	32 mm	6	64879	11. ⁹⁹
50	32 mm	5	64878	11. ⁹⁹



Formschöne Spinnerserie aus Alu, optimaler Rundlauf, sehr geringes Vibrationsniveau. Ø-Spinner bis 30 mm = Blattaufnahme 6 mm Ø-Spinner ab 32 mm = Blattaufnahme 8 mm

SPINNER ALU F. KLAPPLUFTSCHRAUBEN				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
35	36 mm	3,2	64843	9. ⁹⁹
38	36 mm	3,2	64844	9. ⁹⁹
38	36 mm	4	64845	9. ⁹⁹
40	40 mm	3,2	64846	8. ⁹⁹
40	40 mm	4	64847	10. ⁹⁹
40	40 mm	5	64848	10. ⁹⁹
44	41 mm	5	64851	10. ⁹⁹
44	41 mm	4	64850	11. ⁹⁹
45	46 mm	5	64854	5. ⁹⁹
45	46 mm	4	64853	11. ⁹⁹
50	52 mm	4	64856	12. ⁹⁹
50	52 mm	5	64857	12. ⁹⁹

Alu Mittelstück für Klappluftschrauben. In verschiedenen Abstufungen erhältlich. Erlaubt noch bessere Anpassung wenn keine geeignete Luftschrauben-Steigung erhältlich ist.



ALU-MITTELSTÜCK 2-BLATT				
A/mm	B/mm	C/mm	B-Nr.	Euro
82	8	8	9715813	9. ⁹⁹
72 mm	8	8	57744	8. ⁹⁹
47 mm	8	8	12686	7. ⁹⁹
52 mm	8	8	12687	7. ⁹⁹
42 mm/+2,5°	8	8	58585	8. ⁹⁹
42 mm/-2,5°	8	8	58586	8. ⁹⁹
42	8	8	11666	6. ⁹⁹
62 mm	8	8	57743	8. ⁹⁹



Diese Gummis bewirken ein zuverlässiges Anklappen bzw. Anlegen der Luftschraubenblätter am Rumpf.

RS PROP GUMMIS				
Ø	Stück	B-Nr.	Euro	
26-30mm	XXS	4	9704258	1. ⁹⁹
29-38mm	XS	4	73055	1. ⁹⁹
35-41mm	S	4	73056	1. ⁹⁹
41-48mm	M	4	73057	1. ⁹⁹
48-55mm	L	4	73058	1. ⁹⁹
55-68mm	XL	4	73059	1. ⁹⁹

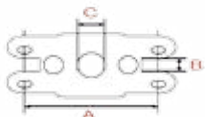


TURBO SPINNER KUNSTSTOFF			
Ø/mm	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
29,5	31	62285	4. ⁹⁹
32	29	62286	4. ⁹⁹
35	32	62287	4. ⁹⁹
38	34	62288	4. ⁹⁹
40,5	30	62289	4. ⁹⁹
42	32	62290	4. ⁹⁹
44	25	62291	4. ⁹⁹
45	37	62292	4. ⁹⁹
47	42	62293	4. ⁹⁹
50	43	62294	4. ⁹⁹



mit Alu-Grundplatte mit integriertem Spannkonus und Spinnerkappe aus Kunststoff mit Frontbefestigung.

PRÄZISIONS SPINNER 2-BLATT				
Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	B-Nr.	Euro
38	36 mm	5	37462	13. ⁹⁹
42	40 mm	5	31748	15. ⁹⁹



Speziell für Reisenauer Turbo Spinner-Serie vorgesehene Mittelstücke. Für jeden Anwendungsfall eine perfekte Spinner-Blattaufnahme-Lösung! Zusätzlich können Sie Gummis montieren zur sicheren Anklappen der Luftschaubenblätter. „Versatz“-Ausführung für noch perfekteres Anliegen von vielen Luftschaubenblättern am Rumpf. Mittelstück 30/32mm sind mit Madenschraube statt üblicher Klemmschraube auf Motorwelle befestigt.

MITTELSTÜCK F. TURBO SPINNER					
A/mm	B/mm	C/mm	B-Nr.	Euro	
33	8	3,00	9743245	19.99	
30	6	3,00	9743230	11.99	
30	6	3,17	9743231	11.99	
48	8	3,17	62323	11.99	
33	8	3,17	9743244	19.99	
41	8	3,17	62311	11.99	
36	8	3,17	9743250	19.99	
32	8	3,17	62298	11.99	
35	8	3,17	62301	11.99	
55	8	4	62332	11.99	
45	8	4	62320	11.99	
32	8	4	62299	11.99	
41	8	4	62312	11.99	
36	8	4,00	9743251	19.99	
30	6	4,00	9743232	11.99	
33	8	4,00	9743246	19.99	
41	8	4,00	9743255	19.99	
48	8	5	62325	11.99	
43	8	5	62317	11.99	
41	8	5	62313	11.99	
35	8	5	62303	11.99	
32	8	5	62300	11.99	
45	8	5	62321	11.99	
33	8	5	9743247	19.99	
55	8	5	62333	11.99	
50	8	5	62329	11.99	
48	8	5,00	9743260	19.99	
41	8	5,00	9743256	19.99	
36	8	5,00	9743252	19.99	
30	6	5,00	9743233	11.99	

MITTELSTÜCK F. TURBO SPINNER					
A/mm	B/mm	C/mm	B-Nr.	Euro	
39	8	6	62310	11.99	
50	8	6	62330	11.99	
41	8	6	62314	11.99	
43	8	6	62318	11.99	
45	8	6	62322	11.99	
48	8	6	62326	11.99	
55	8	6	62334	11.99	
30	6	6,0	9743234	11.99	
48	8	6,00	9743262	19.99	
48	8	6,00	9743261	19.99	
33	8	6,00	9743248	19.99	
36	8	6,00	9743253	19.99	
41	8	6,00	9743257	19.99	
41	8	6,00	9743258	19.99	
33	8	8,00	9743249	19.99	
36	8	8,00	9743254	19.99	
41	8	8,00	9743259	19.99	
48	8	8,00	9743263	19.99	



Extra lang 35 mm. Alu. mit Feststellschraube, U-Scheibe und Mutter.

LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG LANG					
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	Gewinde	B-Nr.	Euro	
4 mm	8 mm	M8	60707	4.99	
5 mm	8 mm	M8	60708	4.99	
6 mm	8 mm	M8	60709	4.99	



Diese Serie bietet für nahezu jeden Einsatzzweck die passende Kupplung. Die Befestigung mittels Spannkonus garantiert einen genauen und festen Sitz. Die Befestigung mittels Stiftschraube eignet sich besonders für abgeflachte Motorwellen.

LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG					
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	m. Spinner	Spannk./Luftschrk.	B-Nr.	Euro
3,17 mm	4,8 mm	ja	Klemmschrauben	40504	3.99
4 mm	6,1/10	nein	Spannkonus	22109	3.99



LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG					
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	m. Spinner	Spannk./Luftschrk.	B-Nr.	Euro
3 mm	5 mm	nein	Spannkonus	38228	2.99



Luftschaubenkupplung aus Alu. mit Feststellschraube, U-Scheibe und Mutter. Optimal passend zu Aeronaut Mittelstücken für KlappLuftschauben.

LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG aero-naut					
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	Gewinde	B-Nr.	Euro	
2,3 mm	6 mm	M6	11667	4.99	
3 mm	6 mm	M6	43984	4.99	
3,17 mm	6 mm	M6	12126	4.99	
3,2 mm	8 mm	M8	12127	4.99	
4 mm	8 mm	M8	11669	4.99	
5 mm	8 mm	M8	11668	4.99	
6 mm	8 mm	M8	11670	4.99	



LUFTSCHRAUBENKUPPLUNG MBL					
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	Gewinde	B-Nr.	Euro	
2,3 mm	5 mm	M5	49760	2.99	
3,17 mm	6 mm	M6	49761	2.99	



KUPPLUNGSBUCHSE		
für Wellen-Ø	B-Nr.	Euro
4 auf 5 mm	11353	3.99
5 mm	13624	3.99



SPANNKONUS GRAUPNER			
Wellen Ø	Außengewinde	B-Nr.	Euro
4 mm	M6	13916	6.99



Passend zu allen Alu-Mittelstücken von Aeronaut.

SPANNKONUS AERONAUT aero-naut				
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	Gewinde	B-Nr.	Euro
2 mm	6 mm	M6	72727	4.99
2,3 mm	6 mm	M6	30362	4.99
3 mm	8 mm	M8	67978	4.99
3 mm	6-8 mm	M6	51803	4.99
3,2 mm	6 mm	M6	38564	4.99
4 mm	8 mm	M8	38565	4.99
5 mm	8 mm	M8	30363	4.99
6 mm	8 mm	M8	38566	4.99
8 mm	12 mm	M12	93627	9.99

Extra lang 35 mm. Passend zu allen Alu-Mittelstücken von Aeronaut.

SPANNKONUS LANG AERONAUT				
Wellen Ø	LS-Bohr.-Ø	Gewinde	B-Nr.	Euro
4 mm	8 mm	M8	60710	4.99
5 mm	8 mm	M8	60711	4.99
6 mm	8 mm	M8	60712	4.99



CFK RFM KLAPPLUFTSCHRAUBE

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
9/6	76944	27.99
10/6	76945	27.99
10/8	76946	27.99
11/6,5	76947	29.99
11/8	76948	29.99
12,5/6,5	76950	29.99
12,75/13	76954	29.99
12/8	76949	29.99
13/6,5	76955	29.99
13/7	76956	29.99
13/7,5	76957	29.99
13/9	76958	29.99
13/10,5	76959	29.99
14,5/10	76964	29.99
14/7	76960	29.99
14/8	76961	29.99
14/10	76962	29.99
15,5/10	76967	32.99
15/7	76966	32.99
15/13	48398	32.99
15/13 S	48866	32.99
15/15	63220	32.99
15/16	76968	32.99
16/8	84771	35.99
16/10	76969	35.99
16/13	96070	35.99
16/16	76970	37.99
16/17 S	76972	37.99
17/10	76975	39.99
17/13	76976	39.99
18,5/12	76982	43.99
18/9	84773	43.99
20/13	76987	44.99
23/12	76989	44.99

CFK SPEZIAL RFM KLAPPLUFTSCHRAUBE

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
17/18 gold F5B	96072	47.99



CAM-CARBON ERSATZBLÄTTER		
Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
6/6	21919	5. ⁹⁹
7/4	57745	7. ⁹⁹
7/6	66154	7. ⁹⁹
8/4	57746	7. ⁹⁹
8/5	37464	7. ⁹⁹
8/6	53657	7. ⁹⁹
8/7	57747	7. ⁹⁹
9,5/5	34143	8. ⁹⁹
9,5/6	78563	8. ⁹⁹
9,5/7	90329	8. ⁹⁹
9/5	37465	7. ⁹⁹
9/6	9709751	7. ⁹⁹
9/7	46023	7. ⁹⁹
10/4	61576	8. ⁹⁹
10/5	9709773	8. ⁹⁹
10/6	31750	8. ⁹⁹
10/7	46024	8. ⁹⁹
10/8	34144	8. ⁹⁹
10/12	95852	8. ⁹⁹
11/4	61577	8. ⁹⁹
11/5	9709774	8. ⁹⁹
11/6	46025	8. ⁹⁹
11/7	37466	8. ⁹⁹
11/8	34145	8. ⁹⁹
11/10	46026	8. ⁹⁹
11/12	95853	8. ⁹⁹
12,5/6	66155	8. ⁹⁹
12,5/7,5	31752	8. ⁹⁹
12,5/9	46027	8. ⁹⁹
12/5	61578	8. ⁹⁹
12/6,5	37467	8. ⁹⁹
12/8	20506	8. ⁹⁹
12/10	49642	8. ⁹⁹
12/11	61579	8. ⁹⁹
13/5	78564	8. ⁹⁹
13/6,5	49643	8. ⁹⁹
13/8	34146	8. ⁹⁹
13/10	53658	8. ⁹⁹
13/11	21913	8. ⁹⁹
12/13	95854	8. ⁹⁹

aero = naut

CAM-Klappflugschrauben entwickelt von R. Freudenthaler, hat eine optimierte sehr dünne Profilauslegung und ein mit dem Computer berechneter Profilstrak, das zu einer sehr hohen Genauigkeit mit optimalem Wirkungsgrad bei geringer Leistungsaufnahme des Motors führt.

CAM-CARBON ERSATZBLÄTTER

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
14/6	66156	9. ⁹⁹
14/8	13594	9. ⁹⁹
14/9	31753	9. ⁹⁹
14/10	21914	9. ⁹⁹
15/8	41507	10. ⁹⁹
15/10	41509	10. ⁹⁹
15/13	18956	10. ⁹⁹
15/6	72725	10. ⁹⁹
16/6	72726	11. ⁹⁹
16/8	41510	11. ⁹⁹
16/10	34147	11. ⁹⁹
16/13	31754	11. ⁹⁹
17/8	49645	12. ⁹⁹
17/9	37468	12. ⁹⁹
17/10	84957	12. ⁹⁹
17/11	18958	12. ⁹⁹
17/13	18959	12. ⁹⁹
18,5/10	57748	13. ⁹⁹
18,5/12	41511	13. ⁹⁹
18/9	49646	13. ⁹⁹
18/11	21915	13. ⁹⁹
9/4	72724	7. ⁹⁹

„RFM“ CFK Klappflugschrauben von einem der Pioniere des Elektrofluges. Von Rudolf Freudenthaler entwickelt, sind diese Propeller seit Jahren nicht nur in der Wettbewerbszene beliebt. Ideal in Verbindung mit „RFM“ CFK-Spinner.



KLAPPFLUGSCHRAUBE CFK

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
15/8	9729626	32. ⁹⁹
17,5/8	9729628	39. ⁹⁹



KLAPPFLUGSCHRAUBE CARBON

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
9/6	9732529	20. ⁹⁹
10/6	9732513	20. ⁹⁹
11/8	9732515	22. ⁹⁹
12/8	9732518	22. ⁹⁹
12/10	9732516	22. ⁹⁹
13/7	9732520	24. ⁹⁹
13/9	9732521	24. ⁹⁹
14/8	9732524	25. ⁹⁹
14/10	9732522	25. ⁹⁹
16/10	9732527	28. ⁹⁹

FALCON

Mit dieser Falcon Carbon-Klappflugschraube bekommen sie ein Produkt höchster Güte. Die Verarbeitung garantiert einen optimalen Wirkungsgrad, bei sehr geringer Leistungsaufnahme. Mit dieser Klappflugschraube wird die Erfolgserie der Falcon-Produkte fortgeführt.



CARBON LUFTSCHRAUBE 24/10 ELEKTRO „L“

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
24/10	10 mm	9742595	97. ⁹⁹

MEJZLIK ELEKTRO

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
20/10	8 mm	89759	53. ⁹⁹
20/11	8 mm	62570	53. ⁹⁹
20/11W	8 mm	62567	53. ⁹⁹
20/12W	8 mm	62569	53. ⁹⁹



KLAPPFLUGSCHRAUBE SCHWARZ

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
10/6	77268	5. ⁹⁹



KLAPPFLUGSCHRAUBE GRAU

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
12/6	77270	4. ⁹⁹

CAM CARBON LIGHT			
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
8/4,5	5-8mm	9709752	3. ⁹⁹
8/4,5 linksl.	5-8mm	9709766	3. ⁹⁹
9/5	5-8mm	9709753	4. ⁹⁹
9/5 linksl.	5-8mm	9709767	4. ⁹⁹
9/6	5-8mm	9709754	4. ⁹⁹
10/5 linksl.	5-8mm	9709768	4. ⁹⁹
10/5	5-8mm	9709755	4. ⁹⁹
10/6	5-8mm	9709756	4. ⁹⁹
10/7	5-8mm	9709757	4. ⁹⁹
11/5 linksl.	5-8mm	9709769	5. ⁹⁹
11/5	5-8mm	9709758	5. ⁹⁹
11/6	5-8mm	9709759	5. ⁹⁹
11/7	5-8mm	9709760	5. ⁹⁹
12/5	5-8mm	9709761	6. ⁹⁹
12/5 linksl.	5-8mm	9709770	6. ⁹⁹
12/6	5-8mm	9709762	6. ⁹⁹
12/7	5-8mm	9709763	6. ⁹⁹
13/6	5-8mm	9709764	6. ⁹⁹
13/6 linksl.	5-8mm	9709771	6. ⁹⁹
14/6 linksl.	5-8mm	9709772	7. ⁹⁹
14/6	5-8mm	9709765	7. ⁹⁹



KLAPPFLUGSCHR. 8/4,5 CY

Preiswerte Standardluftschraube für die meisten 500/600er Motoren mit Motorwelle 3,17 mm.

Ø/Steigung*	8/4,5
B-Nr. 39039	4. ⁹⁹



LUFTSCHRAUBE

Speziell für 400/480er-Motoren entwickelte Luftschraube mit Spinner, Motorwelle 2,0 mm, 148mm.

Ø/Steigung*	5,8/-
B-Nr. 53662	2. ⁹⁹

LUFTSCHRAUBE SMILEY/WINGO

Speziell für 280/300/400er-Motoren entwickelte Luftschraube mit Spinner, Motorwelle 2,0 mm, 125mm.

Ø/Steigung*	5/-
B-Nr. 30215	1. ⁹⁹

Für Elektroantriebe mit hohem Schub bei niedrigen Drehzahlen. Leichte, stabile und verwindungssteife, Carbon-verstärkte Luftschraube. Besonders auch für Multi-copter-Modelle geeignet sind und können teilweise auch paarweise eingesetzt werden (links- und rechtsdrehend).



METTS Props

METTS ELECTRIC

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
10/05	6 mm	65187	6. ⁹⁹
11/5	6 mm	65548	6. ⁹⁹
12/7	6 mm	65549	8. ⁹⁹
13/7	6 mm	65550	9. ⁹⁹
14/7	6 mm	65551	10. ⁹⁹
15/8	6 mm	65552	10. ⁹⁹
16/8	6 mm	65553	13. ⁹⁹
16/10	6 mm	9708667	15. ⁹⁹
17/8	6 mm	65554	15. ⁹⁹
18/8	6 mm	65555	17. ⁹⁹
19/8	6 mm	65556	17. ⁹⁹
20/8	6 mm	65557	19. ⁹⁹
21/8	6 mm	9702238	23. ⁹⁹
21/10	6 mm	65558	23. ⁹⁹
22/10	6 mm	65559	24. ⁹⁹



APC ELECTRIC			
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
4,5/4,1	6,35 mm	57957	4.⁹⁹
4,75/4,75	6,35 mm	41421	4.⁹⁹
5/5	6,35 mm	41422	4.⁹⁹
5,5/4,5	6,35 mm	41424	4.⁹⁹
5,5/4,5 linksl.	6,35 mm	66525	4.⁹⁹
6/4	6,35 mm	51297	4.⁹⁹
6/4 linksl.	6,35 mm	66524	4.⁹⁹
6/5,5	6,35 mm	51324	4.⁹⁹
7/5	6,35 mm	51299	4.⁹⁹
7/6	6,35 mm	9703251	4.⁹⁹
8/4	6,35 mm	51298	4.⁹⁹
8/6	6,35 mm	51300	4.⁹⁹
8/6 linksl.	6,35 mm	66527	4.⁹⁹
8/8	6,35 mm	51323	4.⁹⁹
9/4,5	6,35 mm	51301	5.⁹⁹
9/6	6,35 mm	51302	5.⁹⁹
9/6 linksl.	6,35 mm	66526	5.⁹⁹
9/7,5	6,35 mm	51303	5.⁹⁹
10/5	6,35 mm	51304	5.⁹⁹
10/7	6,35 mm	51305	5.⁹⁹
11/5,5	6,35 mm	51306	6.⁹⁹
11/7	6,35 mm	51307	6.⁹⁹
11/8	6,35 mm	57980	6.⁹⁹
11/8,5	6,35 mm	51309	6.⁹⁹
11/10	6,35 mm	51310	6.⁹⁹
12/6	6,35 mm	51311	6.⁹⁹
12/6 linksl.	6,35 mm	66528	6.⁹⁹
12/8	6,35 mm	51312	6.⁹⁹
12/10	6,35 mm	51313	6.⁹⁹
12/12	6,35 mm	87680	6.⁹⁹

GWS SLOW-FLY			
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
6/5	3 mm	79513	3.⁹⁹
7/6	3 mm	79508	3.⁹⁹
8/4,3	3 mm	79504	3.⁹⁹
8/6	3 mm	79509	3.⁹⁹
9/4,7	3 mm	79505	4.⁹⁹
10/4,7	3 mm	79506	4.⁹⁹

APC Luftschauben sind seit Jahren beliebt und werden nach neuesten Erkenntnissen entwickelt und auf modernsten Maschinen hergestellt. Sie sind aufgrund ihrer speziellen Blattform deutlich leiser als vergleichbare andere Luftschauben und erreichen bei entsprechender Anpassung sehr hohe Wirkungsgrade. Für eine optimale Anpassung stehen eine breite Auswahl an verschiedenen Abmessungen und Steigungen zur Auswahl. Letzte Entwicklungen sind die APC Slow- und Electric-Props welche noch leichter sind und speziell für die Bedürfnisse der Elektromodelle und deren RE-Zahlbereich ausgelegt sind. Diesen Luftschauben liegen Adapter für die üblichen Wellendurchmesser bei.



APC ELECTRIC			
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
13/6,5 linksl.	6,35 mm	9705382	7.⁹⁹
13/4	6,35 mm	86373	7.⁹⁹
13/6,5	6,35 mm	51314	7.⁹⁹
13/8	6,35 mm	51322	7.⁹⁹
13/10	6,35 mm	51315	7.⁹⁹
14/7	6,35 mm	51316	8.⁹⁹
14/10	6,35 mm	51317	8.⁹⁹
15/6	6,35 mm	66707	9.⁹⁹
15/8	6,35 mm	51321	9.⁹⁹
15/10	6,35 mm	51318	9.⁹⁹
16/8	6,35 mm	51320	10.⁹⁹
16/10	6,35 mm	51319	10.⁹⁹
16/12	6,35 mm	57974	10.⁹⁹
17/7 E	6,35 mm	9713126	11.⁹⁹
17/8 E	6,35 mm	9700720	11.⁹⁹
17/10	6,35 mm	62992	11.⁹⁹
18/8	6,35 mm	60166	15.⁹⁹
20/10	6,35 mm	57978	18.⁹⁹
20/13	6,35 mm	52668	18.⁹⁹
22/10	6,35 mm	66710	27.⁹⁹

APC SLOW PROP			
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
7/5	6 mm	54069	4.⁹⁹
7/6	6 mm	57979	4.⁹⁹
7/4	6 mm	54559	4.⁹⁹
8/3,8 linksl.	6,35 mm	9705379	4.⁹⁹
8/3,8	6 mm	31537	2.⁹⁹
8/4,7	6 mm	66520	4.⁹⁹
8/6	6 mm	35059	4.⁹⁹
9/3,8	6 mm	31538	5.⁹⁹
9/4,7	6 mm	31539	5.⁹⁹
9/6	6 mm	35060	5.⁹⁹
10/4,7 linksl.	6,35 mm	9705380	5.⁹⁹
10/3,8	6 mm	54070	5.⁹⁹
10/4,7	6 mm	31540	5.⁹⁹
10/7	6 mm	35061	5.⁹⁹
11/3,8	6 mm	54071	6.⁹⁹
11/4,7	6 mm	31541	6.⁹⁹
12/6	6 mm	57981	6.⁹⁹

GWS

GWS SLOW-FLY INDOOR

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
7/3,5	3 mm	79517	3.⁹⁹
8/4	3 mm	79516	3.⁹⁹
9/5	3 mm	79515	4.⁹⁹

GWS ELEKTRO HD

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
4,5/4	4 mm	87079	2.⁹⁹
6/3	3 mm	88667	2.⁹⁹



APC ELECTRIC CARBON

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
4,75/4,5	6,35 mm	9723547	6.⁹⁹
4,75/4,75	6,35 mm	9723548	6.⁹⁹
5,25/6,25	6,35 mm	9723549	6.⁹⁹
5,5/6,5	6,35 mm	9723550	6.⁹⁹

Diese Luftschauben bringen bereits bei niedrigeren Drehzahlen ab ca. 8000 min⁻¹ gute Vortriebsleistungen. Es wird bei allen Artikeln eine Luftschauben-Kupplung benötigt.

Graupner

CAM SLIM PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
3/3	4,0 mm	53249	3.⁵⁹
6,7/3	8/4,8 mm	53289	4.⁵⁹
6/3	4,8 mm	61566	4.⁵⁹
8/6	4,8 mm	34319	4.⁵⁹
10/6	8 mm	45353	5.⁹⁹



Sonderform für Elektroantriebe mit 16mm Blattwurzel und dünnerem Blattprofil und geringerem Gewicht.



CFK ELECTRIC 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
	8 mm	9710512	45.⁹⁹
14/8 Spitfire	8 mm	9710510	45.⁹⁹
15/10 Spitfire	8,3mm	9716763	49.⁹⁹

CAM SPEED PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
4,7/3,9	4,8 mm	66046	3.⁹⁹
4,7/4,7	4,8/6,1 mm	19119	3.⁹⁹
4/3,2	4 mm	53290	3.⁵⁹
5/5	4,8/6,1 mm	17349	3.⁹⁹
5,5/4,3	4,8/6,1 mm	34318	3.⁹⁹
5,5/5,5	8 mm	19120	3.⁹⁹
6/6	8 mm	22939	4.⁵⁹

Spezial-Luftschaube für Elektro-Speed- oder Pylonrennmodelle.

SPEED PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
6/5,5	8 mm	13907	2.⁹⁹
6,5/6,5	8 mm	12966	3.⁵⁹

CFK ELECTRIC 4-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
14/6 Spitfire	8 mm	9710513	58.⁹⁹



Graupner



CAM FOLDING PROP KLAPPLUFTSCHRAUBEN

Ø/Steigung*	Spinner-Ø	f.Motorwelle	B-Nr.	Euro
8/4,5	38 mm	3,2 mm	22904	16. ⁹⁹
9/5	38 mm	3,2 mm	22905	16. ⁹⁹

CAM FOLDING PUSH PROP

Ø/Steigung*	B-Nr.	Euro
5,5/4	61395	14. ⁹⁹

Features:

- Diverse Größen als linkslaufende Ausführung lieferbar
- Für Elektromotoren optimierte Luftschrauben
- auch geeignet für Multicopter
- Hohe Blattstreckung
- Dünnes Blattprofil
- GFK-verstärkt
- Geringes Gewicht



ELEKTRO PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
8/5	8 mm	9709683	4. ⁹⁹
8/5 linksl.	8 mm	9709684	4. ⁹⁹
8/5	8 mm	9701910	4. ⁹⁹
8/5 linksl.	8 mm	9701909	4. ⁹⁹
9/5	8 mm	9706125	5. ⁹⁹
9/5 linksl.	8 mm	9706126	5. ⁹⁹
10/5	8 mm	9701912	5. ⁹⁹
10/5 linksl.	8 mm	9701916	5. ⁹⁹
11/5 linksl.	8 mm	9710758	6. ⁹⁹
11/5	8 mm	93496	6. ⁹⁹

ELEKTRO PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
12/6 linksl.	8 mm	9710759	6. ⁹⁹
12/6	8 mm	93902	6. ⁹⁹
13/8	8 mm	9710761	7. ⁹⁹
13/8	8 mm	9710760	7. ⁹⁹
14/8 linksl.	8 mm	96528	9. ⁹⁹
14/8	8 mm	96527	9. ⁹⁹
15/8 linksl.	10 mm	9709686	11. ⁹⁹
15/8	10 mm	9709685	11. ⁹⁹
16/10	10 mm	9709687	13. ⁹⁹

Graupner



ELEKTRO PROP

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
9/5 linksl.	8 mm	9709690	10. ⁹⁹
9/5	8 mm	9709689	10. ⁹⁹
10/5 linksl.	8 mm	9709692	11. ⁹⁹
10/5	8 mm	9709691	11. ⁹⁹



KROKODILKLEMMEN
1 Paar (Rot/Schwarz)
B-Nr.: 36179

0.⁹⁹

Dieser Katalog stellt Ihnen Auszug unseres umfangreichen Sortiments dar. Besuchen Sie unsere Onlineshop www.lindinger.at für viele weitere Artikel!



TAMIYA STECKER VERGOLDET

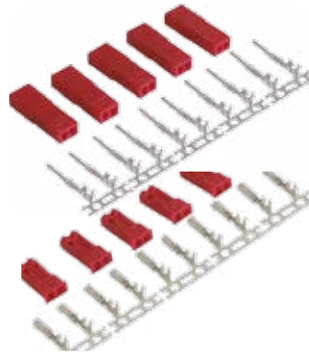
Preiswertes Stecksystem mit vergoldeten Kontakten.
2Stk./Pkg.

B-Nr. 9721620 **neu** 1.⁹⁹

TAMIYA BUCHSE VERGOLDET

Preiswertes Stecksystem mit vergoldeten Kontakten.
2Stk./Pkg.

B-Nr. 9721621 **neu** 1.⁹⁹



BEC STECKER

B-Nr. 65539 5 Stk./Pkg. 1.⁹⁹

BEC BUCHSE

B-Nr. 65540 5 Stk./Pkg. 1.⁹⁹



BEC-BUCHSEN KABEL

B-Nr.: 17250 1.⁹⁹

BEC-STECKER KABEL

B-Nr.: 17249 1.⁹⁹



BUCHSEN 4MM ROT/SCHWARZ

B-Nr.: 35270 1 Paar 1.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 0,8MM

Micro-Stecksystem für Indoor oder Slow-Flyer wo es auf jedes Gramm ankommt.
2 Paare

B-Nr. 9721622 **neu** 3.⁴⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 2MM

B-Nr. 15171 2 Paar 2.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM G2MM

Kurzschluss- und verpolungssicheres Stecksystem.

B-Nr. 64829 2 Paare/2mm 3.⁵⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 2MM PROFI

B-Nr. 73540 2 Paar 2.⁹⁹



KROKODILKLEMMEN MIT 4MM STECKER

Lieferumfang:
1 Paar (Rot/Schwarz)

B-Nr.: 9711738 5.⁹⁹



SICHERHEITSKAPPE FÜR 4,0MM GOLDKONTAKTE

Viele Modellbauer mussten bereits die Erfahrung machen was passiert wenn + und - des Akkus unabsichtlich zusammen kommen. Mit diesen Sicherheitskappen aus Gummi ist Ihr Akku perfekt geschützt!

B-Nr. 9705241 1.⁹⁹

SICHERHEITSKAPPE FÜR 5,5MM GOLDKONTAKTE

5 Stk./Pkg. Sicherheitskappen ohne Goldkontaktstecker!

B-Nr. 9705240 1.⁹⁹



GOLDKONTAKTSTECKER 3MM

B-Nr. 63401 5 Stk./Pkg. 2.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 3MM

B-Nr. 64825 2 Paare 2.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 3,5MM

B-Nr. 32926 2 Paar

2.⁹⁹



GOLDKONTAKT 3,5MM STECKER

Geeignet für Dauer-Lastströme bis 50 A und bis zu 4 mm² (11AWG) Kabelquerschnitte.

B-Nr. 93494 5 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



GOLDKONTAKT 3,5MM BUCHSE

Geeignet für Dauer-Lastströme bis 50 A und bis zu 4 mm² (11AWG) Kabelquerschnitte.

B-Nr. 93493 5 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



BANANENSTECKER 4MM ROT

B-Nr. 96410

1.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM G3,5MM

Kurzschluss- und verpolungssicheres Stecksystem.

B-Nr. 63578 1 Paar/3,5mm

3.⁹⁹



GOLDKONTAKTBUCHSEN 3MM

B-Nr. 63402 5 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



GOLDKONTAKT DOPPELSTECKER 4MM

B-Nr. 78344 2 Stk./Pkg.

4.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKER 4MM

B-Nr. 72505 3 Stk./Pkg.

3.⁹⁹



GOLDKONTAKT BUCHSE 4MM

B-Nr. 72506 3 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



BANANENSTECKER 4MM SCHWARZ

Bananenstecker 4 mm rot, vergoldet und mit Lötanschluss.

B-Nr. 96409 1Stk./Pkg.

1.⁹⁹



BANANENSTECKER 4MM ROT

B-Nr. 96410

1.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 4MM

B-Nr. 22322 2 Paar

2.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 4MM

Kurzschluss- und verpolungssicheres Stecksystem.

B-Nr. 17334 2 Paare/4mm

3.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 4MM

Die besten 4 mm Goldsteckverbindung am Markt! Geringster Übergangswiderstand und hohe Kontaktsicherheit. Optimal für hohe und höchste Ströme. 2 Stk. (Stecker-Buchsen-Einheit)

B-Nr. 9721619 neu

4.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 5,4MM

Power-Steckverbinder für allerhöchste Strombelastbarkeit! Auch kompatibel zu den 5,5mm Stecksystem.

B-Nr. 60467 1 Paar

3.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 5,5MM

Hohe Strombelastbarkeit, hohe mechanische Qualität und niedriger Übergangswiderstand, mit guter Haltkraft der Verbinden.

B-Nr. 56141 1 Paar

2.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 6MM

Für hohe und höchste Strombelastung bis zu 150A kurzfristig! (ca.10sek.)

B-Nr. 64249 2 Paare

4.⁹⁹



GOLDKONTAKT STECKSYSTEM EXTREME 8MM

Powersteckverbindung für Ströme von bis zu 250A !!! Für absolute Power-Junkies!

B-Nr. 76089 1 Paar

4.⁹⁹



EC-2 (CT) BUCHSEN

B-Nr. 9706748 3 Stk./Pkg.

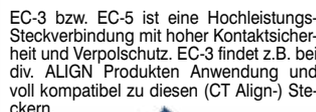
2.⁹⁹



EC-2 (CT) STECKER

B-Nr. 9706747 3 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



EC-3 (CT) BUCHSE

B-Nr. 89702 3 Stk./Pkg.

3.⁹⁹

EC-5 (CT) BUCHSE

B-Nr. 89704 3 Stk./Pkg.

4.⁹⁹



EC-5 (CT) STECKER

B-Nr. 89703 3 Stk./Pkg.

5.⁹⁹

EC-3 (CT) STECKER

B-Nr. 89701 3 Stk./Pkg.

3.⁹⁹

HOCHSTROMBUCHSEN DUO 3STK. GRÜN

B-Nr. 72502 3 Stk./Pkg.

5.⁹⁹

• Vergoldete Kontakte • Hochstromfest bis über 45 A • Verpolungssicher • rot/grün-Ausführung kompatibel miteinander. Besonders beliebt auch als Servosteckverbindung in den Tragflächen.



HOCHSTROMBUCHSEN GRÜN ORIGINAL

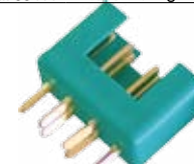
B-Nr. 13198 3Stk./Pkg.

3.⁹⁹

HOCHSTROMBUCHSEN GRÜN

B-Nr. 55411 3 Stk./Pkg.

2.⁹⁹



HOCHSTROMSTECKER GRÜN ORIGINAL

B-Nr. 13197 3Stk./Pkg.

3.⁹⁹

HOCHSTROMSTECKER GRÜN

B-Nr. 55410 3 Stk./Pkg.

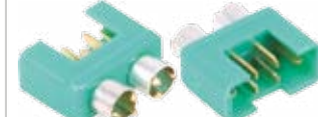
2.⁹⁹



HOCHSTROMBUCHSEN GRÜN

B-Nr. 9700300 3 Stk./Pkg.

3.⁹⁹



HOCHSTROMSTECKER GRÜN

B-Nr. 9700299 3 Stk./Pkg.

3.⁹⁹



VERPOLUNGSSCHUTZ 4MM

Verpolungsschutz passend für viele übliche 4 mm Goldkontaktstecksysteme. Im Bedarfsfall ist die Kompatibilität zu prüfen! 2Stk./Pkg.

B-Nr. 9721618

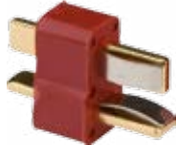
1.⁹⁹



T-STECKERVERBINDUNG BUCHSE

Hochbelastbare (-50A) und verpolungssichere Steckverbindung.
5 Stk./Pkg.

B-Nr. 9719012 **neu** **2.⁹⁹**



T-STECKSYSTEM STECKER

Hochbelastbare (-50A) und verpolungssichere Steckverbindung.
5 Stk./Pkg.

B-Nr. 9719011 **neu** **3.⁹⁹**



MINI-T-STECKERVERBINDUNG GOLD

1 Paar
4 Stk. Schrumpfschlauch Länge ca. 1 cm
B-Nr. 71606 **1.⁹⁹**



T-STECKERVERBINDUNG GOLD

Hochbelastbare (-50A) und verpolungssichere Steckverbindung.

B-Nr. 63234 1 Paar **1.⁹⁹**



TRX STECKER+BUCHSE

Passend für TRAXXAS Stecksystem.
B-Nr. 74296 **2.⁹⁹**



T-STECKERVERBINDUNG V2 STECKER

Profi „T“ Stecksystem mit Gehäuse. Kein Schrumpfschlauch mehr notwendig. Saubere Optik!

• 5 Stk. T-Stecksystem Stecker
B-Nr. 9719451 **neu** **2.⁹⁹**



T-STECKERVERBINDUNG V2 BUCHSE

Profi „T“ Stecksystem mit Gehäuse. Kein Schrumpfschlauch mehr notwendig. Saubere Optik!

• 5 Stk. T-Stecksystem Buchse
B-Nr. 9719452 **neu** **2.⁹⁹**



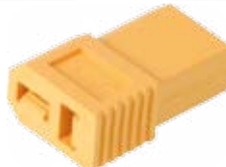
XT-60 AUF EC3 BUCHSE

B-Nr. 9725821 **1.⁹⁹**



XT-60 AUF TRAXXAS BUCHSE

B-Nr. 9725819 **1.⁹⁹**



XT-60 AUF T-STECKER

B-Nr. 9722391 **1.⁹⁹**

Verpolsichertes Stecksystem für bis zu 60A Belastbarkeit. Griffiges Gehäuse, zuverlässige Kontakte. Für universelle Anwendungen.



XT-60 STECKER + BUCHSE

B-Nr. 9700547 1 Paar **2.⁹⁹**



XT-60 STECKER

B-Nr. 9705464 3 Stk./Pkg. **4.⁹⁹**



XT-60 BUCHSEN

B-Nr. 9705465 3 Stk./Pkg. **4.⁹⁹**



XT-60 BUCHSE MIT LÖTPIN-ABDECKUNG

Verpolsichertes Stecksystem für bis zu 60A Belastbarkeit. Griffiges Gehäuse, zuverlässige Kontakte. Für universelle Anwendungen.

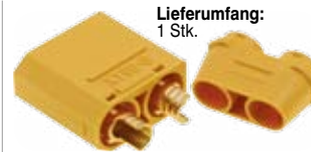
B-Nr. 9738558 **neu** **3.⁹⁹**



XT-60 STECKER MIT LÖTPIN-ABDECKUNG 4STK.

Verpolsichertes Stecksystem für bis zu 60A Belastbarkeit. Griffiges Gehäuse, zuverlässige Kontakte. Für universelle Anwendungen.

B-Nr. 9738787 **neu** **3.⁹⁹**



Lieferumfang:
1 Stk.

XT-90S STECKER 4,5MM GOLD

Das Anti-Blitz Steck-System mit Kabelzugentlastung vermeidet lästige und Kontakte-zerstörende Funkschläge beim Anstecken des Akku an den Regler. Die Kondensatoren am Regler werden auch geschont. In der Buchse sind spezielle SMD-Widerstände eingebaut, die Funkschläge wirkungsvoll verhindern. Verwendbar für Kabel bis zu einer Stärke von max. 5mm² (10 AWG) Auch Kompatibel zum Standard XT90 System. Die Stecker werden bis zur Nase zusammen gesteckt, hier wird der Blitz innerhalb eines Augenblickes gelöscht. Die Sicherungsnasen drücken und vollständig zusammen schieben.

B-Nr. 9714539 **2.⁹⁹**



XT-90S ANTI-BLITZ BUCHSE 4,5MM GOLD

B-Nr. 9714540 **4.⁹⁹**



MR30 2,0MM 3-POLIGES STECKSYSTEM BUCHSE 180°

Speziell vorgesehen für die Motorverbindung zum Regler von Brushlessmotoren. Die Buchsensseite ganz zur Drehrichtungsumkehr ganz einfach um 180° gedreht eingesteckt werden.

B-Nr. 9738788 **neu** **2.⁹⁹**



MR30 2,0MM 3-POLIGES STECKSYSTEM STECKER

Speziell vorgesehen für die Motorverbindung zum Regler von Brushlessmotoren. Die Buchsensseite ganz zur Drehrichtungsumkehr ganz einfach um 180° gedreht eingesteckt werden.

B-Nr. 9738789 **neu** **2.⁹⁹**



XT-30U STECKER + BUCHSEN

Ultrakleines, verpolsichertes Stecksystem für bis ca.30A Belastbarkeit. Verbesserte „U“ Version mit reduzierten Abmessungen, und höherer Temperaturfestigkeit beim Löten.

5 Paare
B-Nr.: 9725752 **neu** **4.⁹⁹**



ANTI-BLITZ 4MM STECKER

• Antiblitz Stecker 4.0mm • Verhindert Funkschlag beim Anstecken des Akkus
• Empfohlen ab 15V bzw. 4S LiPo Akkus
• Wird einfach zwischen das Kabel Akku-Regler geschleift
B-Nr. 95436 **8.⁹⁹**



ANTI BLITZ 5,5MM KONTRONIK

Anti Blitz Steckverbindung. Empfehlenswert bei Verwendung großer Akkus ab ca. 10S.
1 Paar 5,5mm Stecker inkl. Elektronik, Schrumpfschläuche
B-Nr. 9702138 **12.⁹⁹**



ANTI BLITZ CONNECTOR 5,5MM HACKER

Schützt Regler und Steckverbindung, kein Blitzen beim zusammenstecken. Maximale Stromanschluss 150A.

Lieferumfang:
• 1x Anti-Spark-Connector Buchse 5,5mm
• 1x Goldkontakt Buchse 5,5mm
• 2x Goldkontakt Stecker 5,5mm • incl. Schrumpfschlauch rot/schwarz
B-Nr. 9701108 **12.⁹⁹**

ANTI BLITZ CONNECTOR 4,0MM HACKER

B-Nr. 9700635 **9.⁹⁹**

CLIP-T 9V BLOCK
B-Nr. 88285

0.⁹⁹



T-STECKER AUF TAMIYA STECKER ADAPTER

Um zwei Akkus mit einem Regler zu verbinden.

B-Nr.: 9706562

5.⁹⁹



T-BUCHSE AUF TAMIYA BUCHSE ADAPTER

Um einen Akku mit einem Regler zu verbinden.

B-Nr.: 9706563

5.⁹⁹



V-KABEL T-STECKER 2 AUF BUCHSE 2

• Querschnitt 2,5 qmm • in Serie geschaltet • Stecksystem Deans

B-Nr.: 9711713

4.⁹⁹



ADAPTER STECKER 3,5 AUF 4MM GOLDKONTAKT

1 Paar

B-Nr.: 9718099

4.⁹⁹



T-STECKER AUF 3,5MM GOLDKONTAKT ADAPTERKABEL

B-Nr.: 9718101

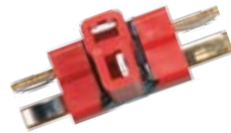
3.⁹⁹



T-STECKER AUF BEC BUCHSE ADAPTERKABEL

B-Nr.: 9718103

2.⁹⁹



T-STECKER PARALLEL ADAPTER 2 AUF 1

Um zwei Akkus mit einem Regler parallel zu verbinden.

B-Nr.: 9706555

9.⁹⁹



T-STECKER PARALLEL ADAPTER 1 AUF 2

Um zwei Regler mit einem Akku parallel zu verbinden.

B-Nr.: 9706551

9.⁹⁹



STAR PLUG 1PAAR

Lieferumfang:
• 1 Paar (Stecker + Buchse)

B-Nr. 9715911

2.⁹⁹



STAR PLUG STECKER

B-Nr. 9715912

3.⁹⁹



EC-3 STECKER AUF 4MM GOLDKONTAKT ADAPTERKABEL

B-Nr.: 9718096

3.⁹⁹



EC-3 STECKER AUF T-STECKER ADAPTERKABEL

B-Nr.: 9718095

3.⁹⁹



HOCHSTROM STECKER AUF T-STECKER BUCHSE ADAPTER

B-Nr.: 9718093

3.⁹⁹



TRAXXAS STECKER AUF T BUCHSE ADAPTERKABEL

B-Nr.: 9718097

2.⁹⁹



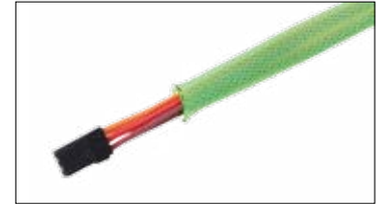
Lieferumfang:
• 2 Stk. Buchsen

STAR PLUG BUCHSEN

B-Nr. 9715913

2.⁹⁹

Kabel-Schutzschlauch aus Kunststoff Gewebe für Innendurchmesser. Schützt perfekt Kabel für Beschädigungen. Länge: 1 Meter



KABEL SCHUTZSCHLAUCH

Innen Ø /mm	Farbe	B-Nr.	Euro
2-3	Grün Flour.	9737440	3.⁹⁹
2-3	Blau	9737439	3.⁹⁹
2-3	Schwarz	9737438	3.⁹⁹
2-3	Weiss	9737443	3.⁹⁹
2-3	gelb Flour.	9737441	3.⁹⁹
2-3	Rot	9737442	3.⁹⁹
4-10	Schwarz	9737444	3.⁹⁹
4-10	Blau	9737445	3.⁹⁹
4-10	Grün Flour.	9737446	3.⁹⁹
4-10	Gelb Flour.	9737447	3.⁹⁹
4-10	Rot	9737448	3.⁹⁹
4-10	Weiss	9737449	3.⁹⁹
8-12	Rot	9737454	3.⁹⁹
8-12	Schwarz	9737450	3.⁹⁹
8-12	Blau	9737451	3.⁹⁹
8-12	Gelb Flour.	9737453	3.⁹⁹
8-12	Weiss	9737455	3.⁹⁹
8-12	Grün Flour.	9737452	3.⁹⁹
10-14	gelb Flour.	9737435	3.⁹⁹
10-14	schwarz	9737399	3.⁹⁹
10-14	Blau	9737433	3.⁹⁹
10-14	Grün Flour.	9737434	3.⁹⁹
10-14	Rot	9737436	3.⁹⁹
10-14	Weiss	9737437	3.⁹⁹



BUCHSEN MPX ALT

B-Nr. 12034

6.⁹⁹



STECKER MPX ALT

B-Nr. 16906

6.⁹⁹

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.



SCHRUMPFSCHAUCH SORTIMENT

Auswahl der gängigsten Schrumpfschlauch-Durchmesser inkludiert. Länge: ca. 70 mm.

Sortiment bestehend aus 84-tlg.:
 Ø 3,2x70 mm (15 je schwarz/rot)
 Ø 4,8x70 mm (10 je schwarz/rot)
 Ø 6,4x70 mm (7 je schwarz/rot)
 Ø 9,5x70 mm (5 je schwarz/rot)
 Ø 12,7x70 mm (2 je schwarz/rot)
 Ø 19,1x70 mm (1 je schwarz/rot)

B-Nr. 9705354

6.⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH SORTIMENT BOX FÄRBIG

Eignen sich als Kabelisolierung und optimal als schnelles Reparatur-Kit für elektrische Leitungen und Bauelemente.

Schrumpfschlauch-Set 100-teilig in Aufbewahrungsbox: • 30 Stk. Ø 1,5 • 30 Stk. Ø 2,5 • 20 Stk. Ø 4,0 • 10 Stk. Ø 6,0 • 6 Stk. Ø 10,0 • 4 Stk. Ø 13,0

B-Nr. 9708155

5.⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH SORTIMENT MIT INNENKLEBER

In praktischer Aufbewahrungsbox, Polyolefin, mit Innenkleber, Länge: 76mm, Schrumpfrate 3:1.

Sortiment bestehend aus 80-tlg.:
 Ø 3,2x76 mm (18 je schwarz/rot)
 Ø 4,8x76 mm (10 je schwarz/rot)
 Ø 6,4x76 mm (6 je schwarz/rot)
 Ø 9,5x76 mm (3 je schwarz/rot)
 Ø 12,7x76 mm (2 je schwarz/rot)
 Ø 19,1x76 mm (1 je schwarz/rot)

B-Nr. 9705118

29.⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH M. KLEBER

Maße/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
3	schwarz 3:1	9700823	2. ⁹⁹
6	schwarz 3:1	9700824	3. ⁹⁹
12	schwarz 4:1	9700825	5. ⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH-SORTIMENT

Der Schrumpfschlauch aus Polyolefin hat ein Schrumpfermögen von 2 : 1 bei einer Schrumpftemperatur von 90°C.

Sortiment mit 1,6/2,4/3,2/4,0/4,8/6,4/9,6 mm Stücke in 200-600 mm Länge uned schwarzer Farbe! (ausgenommen 6,4 mm in Rot und Schwarz)

B-Nr. 21752

3.⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH FLACH 1LFM

Flachmaß/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
105	schwarz	9702421	3. ⁹⁹
115	schwarz	9702422	3. ⁹⁹
123	schwarz	9702423	3. ⁹⁹
135	blau transp.	61947	3. ⁹⁹
139	schwarz	9702424	3. ⁹⁹
29/30	schwarz	36234	0. ⁹⁹
37	orange transp.	40727	1. ⁹⁹
37	transparent	54625	0. ⁹⁹
51	transparent	40723	1. ⁹⁹

SCHRUMPFSCHAUCH FLACH 1LFM

Flachmaß/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
57	gelb transp.	40726	1. ⁹⁹
68	rot transp.	54631	1. ⁹⁹
68	blau transp.	40722	1. ⁹⁹
69	gelb. transp.	40721	1. ⁹⁹
70	orange transp.	40725	1. ⁹⁹
70	grün transp.	40728	1. ⁹⁹
85	transparent	40729	1. ⁹⁹
88/92	orange transp.	40724	2. ⁹⁹
95	blau transp.	40730	3. ⁹⁹



SCHRUMPFSCHAUCH RUND 1LFM

Maße/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
1,2	schwarz	11379	1. ⁹⁹
2	je 50cm in rot/schwarz	71920	1. ⁹⁹
3	je 50cm in rot/schwarz	71926	1. ⁹⁹
4	je 50cm in rot/schwarz	71927	1. ⁹⁹
5	je 50cm in rot/schwarz	71929	1. ⁹⁹
6	je 50cm in rot/schwarz	71928	1. ⁹⁹
8	je 50cm in rot/schwarz	71930	1. ⁹⁹
10	je 50cm in rot/schwarz	71931	2. ⁴⁹
12	je 50cm in rot/schwarz	71932	1. ⁹⁹
15	je 50cm in rot/schwarz	71933	1. ⁹⁹

Der EXRI: Die selbstverschließende Gewebestruktur sorgt dafür Schutz der Leitungen und Kabel. Geringes Gewicht, hervorragende Abrieb- und Schnittfestigkeit sowie müheloser Zugang für Inspektion, Reparatur und Austausch der geschützten Objekte runden das perfekte Profil des EXRI ab.
 Features: • Temperaturbereich: -70 °C bis +125 °C • nachträglich installierbar • selbstverschließend - und wieder einfach zu öffnen • abrieb- und schnittfest

EXRI KABEL SCHUTZSCHLAUCH

Maße/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
5 mm	schwarz	95741	4. ⁹⁹
8 mm	schwarz	95742	5. ⁹⁹



GEFLECHTSCHLAUCH

Maße/mm	Farbe	B-Nr.	Euro
2-7/1lfm	schwarz	74737	3. ⁹⁹
4-10/2lfm	schwarz	74739	3. ⁹⁹
8-16/2lfm	schwarz	9709744	4. ⁹⁹



SPIRALSCHLAUCH NATUR

Mit dem Spiralband ist es möglich, Ordnung in die Modellverkabelung herzustellen.

Ø/innen: 5-50 mm Länge: ca.1 lfm

B-Nr.: 46050

1.⁹⁹

SPIRALSCHLAUCH SCHWARZ

B-Nr.: 72789

1.⁹⁹



KUPFERLITZE R/S

Graupner

Querschnitt	Länge	Ausführung	B-Nr.	Euro
1,50 qmm	200 cm	Einadrig, in Rot/Schwarz	13625	4. ⁹⁹

SILIKONKABEL R/S

Querschnitt	Länge	Ausführung	B-Nr.	Euro
0,75 qmm	100 cm	je 1m Rot/Schwarz	44422	2. ⁹⁹
1,50 qmm	100 cm	je 1m Rot/Schwarz	20480	2. ⁹⁹
2,50 qmm	100 cm	je 1m Rot/Schwarz	20479	4. ⁹⁹
4,00 qmm	100 cm	je 1m Rot/Schwarz	11675	6. ⁹⁹
6,00 qmm	100 cm	je 1m Rot/Schwarz	93171	8. ⁹⁹

SILIKON ZWILLINGSLITZE

Querschnitt	Länge	Ausführung	B-Nr.	Euro
1,00 qmm	200 cm	zweiadrig, in Rot/Schwarz	76129	4. ⁹⁹
2,50 qmm	200 cm	zweiadrig, in Rot/Schwarz	76131	7. ⁹⁹
4,00 qmm	100 cm	zweiadrig, in Rot/Schwarz	76128	6. ⁹⁹

ENELOOP, die Wunderzelle! Ist gleichzeitig Batterie als auch Akku. Geliefert wird diese vollgeladen wie eine Batterie und kann daher sofort eingesetzt werden, ist jedoch bis zu 1800 mal wiederaufladbar. Unglaublich niedrige Selbstentladung durch ENELOOP Technologie, welche nur ca. 15% nach 5 Jahren beträgt!

NIMH EINZELZELLEN

Bezeichnung	Kapazität	L/B/H mm	Gew./g	Größe	Lötflähne	Eignung	B-Nr.	Euro	Ab 10 Stk	Ab 50 Stk
ENELOOP 800 4STK.BLISTER	800	44,5/10,5/-	13	AAA	nein	1	64336	10.⁹⁹	9.⁹⁹	8.⁹⁹
ENELOOP 800	800	10,5/44,5/-	12,5	AAA	nein	1	9703276	2.⁵⁹	2.³⁹	2.¹⁹
ENELOOP PRO 900 4STK.BLISTER	900	45,5/10,5/-	12,5	AAA	nein	0	9711840	16.⁹⁹	14.⁹⁹	13.⁹⁹
ENELOOP PRO 900	900	45,5/10,5/-	12,5	AAA	nein	0	9711839	4.⁴⁹	3.⁹⁹	3.⁴⁹
ENELOOP LITE 1000	1000	50,4/14,2/-	18	AA	nein	1	9720856	1.⁹⁹	1.⁸⁹	1.⁶⁹
ENELOOP 2000	2000	50,5/14,5/-	24	AA	nein	1	9703243	2.⁹⁹	2.⁵⁹	2.³⁹
ENELOOP 2000 8STK.BLISTER	2000	50,4/14,3/-	27	AA	nein	1	65148	21.⁹⁹	19.⁹⁹	18.⁹⁹
ENELOOP 2000 4STK.BLISTER	2000	50,4/14,35/-	26	AA	nein	1	9703241	11.⁹⁹	10.⁹⁹	9.⁹⁹
ENELOOP PRO 2500	2500	50,5/14,5/-	30	AA	nein	0	9711836	4.⁹⁹	4.⁵⁹	3.⁹⁹
ENELOOP PRO 2500 4STK.BLISTER	2500	50,5/14,5/-	30	AA	nein	0	9711837	17.⁹⁹	16.⁹⁹	15.⁹⁹
HR-3U	2700	50/15/-	29	AA	nein	1	61447	3.⁹⁹	2.⁹⁹	2.⁴⁹

o) ideal für E-Akkus geeignet, KEINE Hochstromzelle
 *) Hochstromzelle, schnellladefähig, besonders geeignet für Antriebsakkus v. E-Motoren
 1) Standard-Zelle f. univ. Gebrauch



XCELL NIMH EINZELZELLEN

Bezeichnung	Kapazität	L/B/H mm	Gew./g	Größe	Lötflähne	Eignung	B-Nr.	Euro	Ab 10 Stk	Ab 50 Stk
XCELL 1000	1000	44/10/-	13	AAA	nein	0	58924	1.⁹⁹	1.⁴⁹	0.⁹⁹
XCELL 1300	1300	27/17/-	21,4	2/3A	nein	*	9714722	2.⁴⁹	2.¹⁹	1.⁹⁹
XCELL 1600	1600	28/17/-	22	2/3A	nein	1	9703132	2.⁹⁹	2.⁴⁹	1.⁹⁹
XCELL 2200	2200	34/23/-	44	4/5SC	nein	*	9714512	3.⁹⁹	3.⁴⁹	2.⁹⁹
XCELL 2700	2700	50/14/-	29	AA	nein	1	68302	2.⁵⁹	1.⁹⁹	1.⁶⁹
XCELL 3600	3600	43/22/-	62	SC	nein	*	60796	4.⁹⁹	4.⁵⁹	3.⁹⁹
XCELL 4300	4300	43/23/-	67,2	SC	nein	*	64727	4.⁹⁹	4.⁵⁹	3.⁹⁹
XCELL 5000	5000	44/23/-	70	SC	nein	*	9708819	5.⁹⁹	5.⁵⁹	4.⁹⁹

o) ideal für E-Akkus geeignet, KEINE Hochstromzelle
 *) Hochstromzelle, schnellladefähig, besonders geeignet für Antriebsakkus v. E-Motoren
 1) Standard-Zelle f. univ. Gebrauch



9711839 9711836



9711840



9711837

ENELOOP ADAPTER MIGNON AUF BABY C

Lieferumfang:
 2 Stk./Pkg. (ohne Akkus)
 B-Nr. 67163

3.⁹⁹



i Technische Daten, Artikelbeschreibungen, Preise und Bilder basieren auf dem Informationsstand vom März 2017. Immer aktualisierte Informationen unter www.lindinger.at

Fujitsu ready-to-use Akkus versprechen eine lange Lebensdauer mit bis zu White 1800 & Black 500 Lade-/ Entladezyklen und bieten eine hohe Zuverlässigkeit bei einer sehr geringen Selbstladung. Sie sind sofort einsatzbereit und vereinen die Vorteile von Akkus und Primärbatterien.



FUJITSU NIMH EINZELZELLEN

Bezeichnung	Kapazität	L/B/H mm	Gew./g	Größe	Lötfahne	Eignung	B-Nr.	Euro	Ab 10 Stk
HR4UTB 800	800	44,5/10,5/-	12,5	AAA	nein	o	9712440	1.99	1.50
HR3UTB 2000	2000	50,5/14,5/-	24	AA	nein	o	9712441	2.49	1.99
HR3UTHC BLACK 2500 4STK.BLISTER	2500	50,5/14,5/-	-	AA	nein	o	9713923	14.99	12.99

o) ideal für E-Akkus geeignet, KEINE Hochstromzelle
 *) Hochstromzelle, schnellladefähig, besonders geeignet für Antriebsakkus v. E-Motoren
 1) Standard-Zelle f. univ. Gebrauch



9712440

9712441



9713923



GP NIMH EINZELZELLE



Bezeichnung	Kapazität	L/B/H mm	Gew./g	Größe	Lötfahne	Eignung	B-Nr.	Euro
2/3 AAA	400	29,3/10,2/-	8	2/3AAA	nein	*	9717834	1.99

Lieferumfang:
 • 4 Stk. Blister



PLUS POWER MN2400B MICRO AAA

Kapazität	-
Spannung	1,5 V
Eignung	Batterie
Gew./g	-
Lötfahne	nein
B-Nr. 94858	3.99



PLUS POWER MN1500 MIGNON AA

Kapazität	-
Spannung	1,5 V
Eignung	Batterie
Gew./g	107
Lötfahne	nein
B-Nr. 95212	3.99



MIGNON AA BATTERIE

• 4 Stk. - Blister	1.60
B-Nr. 9717868	



FUJITSU MICRO BATTERIE

• 8 Stk. Blister	2.79
B-Nr. 9730161	



PLUS POWER 9V MN1604 BATTERIE

Kapazität	-
Spannung	9 V
Eignung	Batterie
Gew./g	56
Lötfahne	nein
B-Nr. 94822	2.99

NOSRAM AKKUPACK



Bezeichnung	Spannung	Form	Typ	Kapazität	Größe	Anschluß	B-Nr.	Euro
SPORT PACK 2200	7,2 V	L3x2	-	NIMH 2200 mAh	SC	-	Tamiya 9739785	19.90



9V BLOCK BATTERIE

B-Nr. 9714723	1.99
---------------	-------------

ROBITRONIC AKKUPACK



Bezeichnung	Spannung	Form	Gewicht	Typ	Kapazität	Größe	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
STICK PACK 3600	7,2 V	L3x2	376 g	NIMH	3600 mAh	SC	135/47/24	Tamiya/T-Stecker	9719097	23.99
STICK PACK 4000	7,2 V	L3x2	410 g	NIMH	4000 mAh	SC	134/48/24,5	T-Stecker	9738018	27.99



DYNAMITE CAR AKKUPACKS



Bezeichnung	Spannung	Form	Typ	Kapazität	Größe	B-Nr.	Euro
SPEEDPACK	7,2 V	L6	NiMH	1750 mAh	1/8	9705981	28.⁹⁹



ABSIMA AKKUPACK

Bezeichnung	Spannung	Form	Gewicht	Typ	Kapazität	Größe	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
STICK PACK 2000	7,2 V	L3x2	283 g	NiMH	2000 mAh	SC	132/45/24	Tamiya	9702941	17.⁹⁹
STICK PACK 4200	7,2 V	L3x2	402 g	NiMH	4200 mAh	SC	134/47/24	T-Stecker	9712124	35.⁹⁹
STICK PACK 4200	7,2 V	L3x2	404 g	NiMH	4200 mAh	SC	134/47/24	Tamiya	9702942	35.⁹⁹

XCELL AKKUPACKS



Bezeichnung	Spannung	Form	Gewicht	Typ	Kapazität	Größe	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro	Ab 3 Stk
XCELL 2500	7,2 V	L3x2	307 g	NiMH	2500 mAh	SC	132/45/23	Tamiya	73907	17.⁹⁹	14.⁹⁹
XCELL 3600SCR	7,2 V	L3x2	390 g	NiMH	3600 mAh	SC	134/46/24	Tamiya	58926	21.⁹⁹	19.⁹⁹
XCELL 4300SCR	7,2 V	L3x2	418 g	NiMH	4300 mAh	SC	134/47/25	Tamiya	64728	29.⁹⁹	25.⁹⁹
XCELL 1300 QUICK DRIVE	9,6 V	L4x2	171 g	NiCd	1300 mAh	AA	100/56/14	Tamiya	39300	9.⁹⁹	8.⁹⁹



Senderakkupacks !



SENDERAKKUPACKS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	Marke	Einzelzelle	für Sender	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
FUTABA	1600 mAh	9,9 V	Hyperion	-	div.Futaba Sender	3,5mm Gold	LiFe	89,5/49,8/13,6 mm	9738347	29.⁹⁹
ENELOOP 2000	2000 mAh	9,6 V	Sanyo	ENELOOP 2000	FF-7/10 und ähnliche	UNI	ENELOOP	AA	67299	35.⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	9,6 V	Sanyo	ENELOOP 2000	F-Serie	Futaba TX	ENELOOP	AA	67642	35.⁹⁹
GRAUPNER	2000 mAh	9,6 V	Sanyo	ENELOOP 2000	MX-12/16/22/24*alt*	Graupner TX	ENELOOP	AA	64638	35.⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	9,6 V	Sanyo	ENELOOP 2000	FX14/FX18	Futaba TX	ENELOOP	AA	67641	35.⁹⁹
MPX(OHNE EINGEB. SICHERUNG!)	2000 mAh	7,2 V	Sanyo	ENELOOP 2000	Cockpit,Pico,Commander...	MPX	ENELOOP	AA	88521	30.⁹⁹
PERMABATT	2100 mAh	7,2 V	MPX	-	ROYALevo, ROYAL pro...	MPX	NiMH	AA	72209	49.⁹⁹
MULTIPLX	2700 mAh	7,2 V	Sanyo	HR-3U	Cocpit, Pico, Royal...	MPX	NiMH	AA	61456	25.⁹⁹
GRAUPNER	2700 mAh	9,6 V	XCELL	XCELL 2700	XR-3/6;MX-12/16/22...	Graupner TX	NiMH	AA	70210	27.⁹⁹
GRAUPNER V2	3000 mAh	9,6 V	Graupner	-	MC-18/19/20/24...	Graupner TX	NiMH	SC	9705453	40.⁹⁹
GRAUPNER	3600 mAh	9,6 V	XCELL	XCELL3600	MC-19/20/24...	Graupner TX	NiMH	SC	60097	39.⁹⁹
MULTIPLX	3600 mAh	7,2 V	XCELL	XCELL3600	PMC 3030/4000	MPX	NiMH	SC	60096	32.⁹⁹
WELLPOWER SE	4000 mAh	7,4 V	Wellpower SE	Wellpower SE	DX7/DX8	Spektrum TX	Lipo	70/50/20 mm	9705433	29.⁹⁹
GRAUPNER	4000 mAh	3,7 V	Graupner	-	mz-18, mz-24, X-8N -1	Graupner	Lipo	42/72/12 mm	9717540	24.⁹⁹
GRAUPNER	5000 mAh	3,7 V	Graupner	-	MZ-18/MZ-24	Graupner	LiPo	86/44/11,5 mm	9712502	28.⁹⁹
GRAUPNER	6000 mAh	3,8 V	Graupner	-	MC-32,MX-10,MX-12,MX-16,MX-20,MC20	JR	LiPo	72/52/20 mm	9741764	36.⁹⁹



Empfängerakkupacks !

FUJITSU EMPFÄNGER AKKUPACK

FUJITSU

Kapazität	Spannung	Einzelzelle	Form	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
2500 mAh	4,8 V	HR-3UTHC	Würfel	UNI	NIMH	AA	9713568	18. ⁹⁹

SANYO EMPFÄNGER AKKUPACKS

SANYO

Kapazität	Spannung	Einzelzelle	Form	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
1000 mAh	4,8 V	HR-4U	Würfel	UNI	NIMH	AAA	61446	16. ⁹⁹
2000 mAh	4,8 V	Eneloop 2000	Reihe	UNI	ENELOOP	AA	64635	17. ⁹⁹
2000 mAh	4,8 V	Eneloop 2000	Würfel	UNI	ENELOOP	AA	64636	19. ⁹⁹
2000 mAh	6 V	Eneloop 2000	Reihe	UNI	ENELOOP	AA	64637	25. ⁹⁹
2500 mAh	6 V	XX 2500	Flach	UNI	NiMH	AA	91017	32. ⁹⁹
2500 mAh	4,8 V	XX 2500	Flach	UNI	NiMH	AA	91015	26. ⁹⁹
2700 mAh	4,8 V	HR-3U	Reihe	UNI	NIMH	AA	61448	17. ⁹⁹
2700 mAh	4,8 V	HR-3U	Würfel	UNI	NIMH	AA	61450	17. ⁹⁹
800 mAh	4,8 V	Eneloop 800	Würfel	UNI	ENELOOP	AAA	64634	18. ⁹⁹
800 mAh	4,8 V	Eneloop 800	Reihe	UNI	ENELOOP	AAA	64633	18. ⁹⁹
2700 mAh	6 V	HR-3U	Reihe	UNI	NIMH	AA	9712301	19. ⁹⁹

NOSRAM EMPFÄNGER AKKUPACKS

AKTION s.V.r.

NOSRAM

Kapazität	Spannung	Form	Anschluß	Typ	Größe L/B/H	B-Nr.	Euro
2000 mAh	6,6 V	Würfel	UNI	LIFEPO	55/31/33	9743747	32. ⁹⁰
2500 mAh	7,4V	Stück	UNI	LiPo	88/30/17	9743750	24. ⁹⁹
2700 mAh	7,4 V	Würfel	UNI	LiPo	55/31,5/32	9743752	24. ⁹⁹

Fertig konfektionierter 2S Lithium-Ionen. Mit MPX-Buchse erhältlich. Einbaufertig auf Akku-Löt-Platine „Compact“ mit Vibrationsdämpfern. Ideal geeignet als Empfängerstromversorgung.

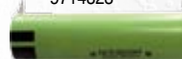
Vorteile:

- hohe Kapazität bei geringem Gewicht
- kleine Einbaumaße
- keine Brandgefahr selbst bei Kurzschluss

9725747



9714823



9720058



9717785



9717784



9717783



9720060



PANASONIC LION AKKU

Panasonic

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
2600 MAH	7,2 V	2S COMPACT	114 g	30A	99/37/20	MPX	9720058	44. ⁹⁰
2600 MAH	10,8 V	3S COMPACT	160 g	30A	99/55/20	MPX	9725747	49. ⁹⁹
2900 MAH	3,6 V	1S	46,5 g	10A	65/18/-	-	9714823	7. ⁵⁹
2900 MAH	7,2 V	2S COMPACT	114 g	10A	99/37/20	MPX / JR	9717785	34. ⁹⁹
2900 MAH	7,2 V	2S LONG	115 g	10A	172/18/20	MPX	9717783	34. ⁹⁹
2900 MAH	7,2 V	2S COMPACT	114 g	10A	99/37/20	JR	9717784	34. ⁹⁹
3000 MAH	7,2 V	2S COMPACT	114 g	15A	99/37/20	MPX	9720060	44. ⁹⁹



ENELOOP, die Wunderzelle! Ist gleichzeitig Batterie als auch Akku. Geliefert wird diese vollgeladen wie eine Batterie und kann daher sofort eingesetzt werden, ist jedoch bis zu 1800 mal wiederaufladbar. Unglaublich niedrige Selbstentladung durch ENELOOP Technologie, welche nur ca. 15% nach 5 Jahren beträgt!

Unsere E-Akkupacks werden ausschließlich mit hochwertigen Zellen gefertigt. Ebenso kommen nur aus- gesuchte Anschlusskabel zur Anwendung. Bei den höheren Kapazitäten sind die Packs mit „Blue-Line“ Silikon-Anschlusskabel versehen. Sofern notwendig, werden die Kabel mit Scheuer- oder Knickschutz versehen. Bitte beachten Sie die gestiegenen Belastungsanforderungen der E-Akkus durch Digi Servos, oder hohe Anzahl an Hochleistungsservos, welche Hochstromzellen erfordern.

XCELL EMPFÄNGER AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Einzelzelle	Form	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
1600 mAh	6 V	Xcell 1600	Hump	BEC	NiMH	2/3A	9703140	19.⁹⁹
1600 mAh	6 V	XCELL 1600	Hump	UNI	NiMH	2/3A	9703139	18.⁹⁹
2700 mAh	4,8 V	XCELL 2700	Würfel	UNI	NiMH	AA	70208	14.⁹⁹
2700 mAh	4,8 V	XCELL 2700	Reihe	UNI	NiMH	AA	70206	14.⁹⁹
3600 mAh	4,8 V	XCELL3600	Reihe	UNI	NiMH	SC	60094	23.⁹⁹
3600 mAh	6 V	XCELL3600	Reihe	UNI	NiMH	SC	60095	28.⁹⁹
4500 mAh	4,8 V	X4500	Reihe	UNI	NiMH	SC	71542	27.⁹⁹
4500 mAh	6 V	X4500	Reihe	UNI	NiMH	SC	71543	33.⁹⁹

XCell

Hyperion´s Empfängerakkus werden den ständig gestiegenen Anforderungen an Gewicht und Leistung gerecht und bestechen durch modernste LiFe (auch A123 genannt) Technologie sowie durch geringste Selbstentladung. Die Akkuspannung beträgt 6,6V welche sich für den Einsatz in den meisten Empfangsanlagen eignet. Sollten verwendete Komponenten jedoch nicht für derartige Versorgungsspannungen ausgelegt sein, so empfehlen wir die Verwendung des Extern-BEX # 64696 welche die Spannung auf 6V reduziert.

HYPERION EMPFÄNGER AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Einzelzelle	Form	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
1450 mAh	6,6 V	A123	Reihe/flach	3,5 mm/XH Balancer	LiFe	84,6/29,5/17,2mm	9714793	17.⁹⁹
2100 mAh	6,6 V	A123	Reihe	3,5 mm/XH Balancer	LiFe	95/30,3/18,1mm	9713070	24.⁹⁹

HYPERION

SPEKTRUM LI-FE EMPFÄNGER AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
1450 mAh	6,6 V	- Reihe	LiFe	86/33/18mm	9713647	29.⁹⁹
2200 mAh	6,6 V	- Reihe	LiFe	71/49/21mm	9713648	37.⁹⁹
300 mAh	6,6 V	- Reihe	LiFe	50/20/14mm	9713649	15.⁹⁹
900 mAh	6,6 V	- Reihe	LiFe	68/37/14mm	9713650	25.⁹⁹

Die Power-Ion Akkupacks sind spezielle Akkus für die Versorgung der Empfangsanlage, mit hoher mechanischer Beständigkeit und langen Lebensdauer. Im Falle eines Kurzschlusses wird ein Kurzschluss-Schutz aktiviert. Zudem ist ein Überladeschutz vorhanden. Die Akkus sind auch bei sehr niedrigen oder sehr hohen (-10 - +60 ° C) Temperaturen funktionsfähig. Die Power-Ion Akkupacks werden in einem Montagerahmen aus Kunststoff geliefert, in dem die Akkus mit dem beiliegenden Klettband befestigt sind.

JETI EMPFÄNGER AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Gewicht	Form	Anschluß	Typ	Größe	B-Nr.	Euro
2600 mAh	7,2 V	104 g (ohne Halterung)	2S1P	MPX/UNI	Lilon	70/39/20mm	9716339	36.⁹⁹
2900 mAh	7,2 V	104 g (ohne Halterung)	2S1P	MPX/UNI	Lilon	70/39/20mm	9716338	44.⁹⁹
5200 mAh	7,2 V	208 g (ohne Halterung)	2S2P	MPX/UNI	Lilon	70/39/40mm	9716337	49.⁹⁹
5800 mAh	7,2 V	208 g (ohne Halterung)	2S2P	MPX/UNI	Lilon	104/47/50mm	9716336	64.⁹⁹

JETI model

BIEIGEL PB !

Panasonic

multipower · mp®



15583



14179



9701613



31980



9700922

9700920



Wartungsfreie Qualitätsakkus!

BLEIAKKUS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	Gewicht	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
SONNENSCHNEID DRYFIT	10000 mAh	2 V	700g	52,90/50,50/98,40	14179	19.⁹⁹
MULTIPOWER MP4	4500 mAh	6 V	907g	70/47/107	9701613	9.⁹⁹
PANASONIC	12000 mAh	6 V	1950g	151/50/94	31980	29.⁹⁹
MULTIPOWER	18000 mAh	12 V	6283g	181/76/167	9700922	46.⁹⁹
MULTIPOWER	7200 mAh	12 V	2678 g	151/65/94	9700920	19.⁹⁹
PANASONIC	7200 mAh	12 V	2300g	151/64/94	15583	24.⁹⁹



KLETTGURT FARBIG SORTIERT

• 5 Stk. 13/160 mm
(Farbsortierung vorbehalten)

B-Nr. 9732502

3.⁹⁹



KLETTGURT FARBIG SORTIERT

• 5 Stk. 20/200 mm
(Farbsortierung vorbehalten)

B-Nr. 9732504

4.⁹⁹



KLETTGURT FARBIG SORTIERT

• 5 Stk. 13/200 mm
(Farbsortierung vorbehalten)

B-Nr. 9732503

4.⁹⁹



KLETTGURT GELB

• 1 Stk. 20/300 mm gelb

B-Nr. 9732505

2.⁹⁹



KLETTBAND FÜR AKKUBEFESTIGUNG
Klettband für Akkubefestigung mit Dualsky Logo Aufdruck 200 mm Länge, 20mm Breite.

B-Nr. 9709578

2 Stk./Pkg.

2.⁵⁹



KLETTBAND FÜR AKKUBEFESTIGUNG

Kabelbinder Klettband zur flexiblen Befestigung eines Akkus. Länge: 364 mm / Breite: 18 mm

Lieferumfang:

5 Stk./Pkg.
B-Nr. 93744

5.⁹⁹



KLETTBAND FÜR AKKUBEFESTIGUNG

Lieferumfang: 2 Stk./Pkg.

B-Nr. 93190

280/20mm

2.⁵⁹



AKKU KLETT PADS 3M

Klettband zur sicheren Befestigung von Akkus o.ä. Komponenten.

Lieferumfang: 5 Stk./Pkg.

B-Nr. 93188

50/30mm

1.⁹⁹

LIPO-Akkupacks für Auto's

WELLPOWER SE CAR LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
3600 MAH	11,1 V	3S	311 g	35(70)C	136/45/25	T-Stecker	94954	40.⁹⁹
4000 MAH	7,4 V	2S	206 g	30(60)C	96/47/25	T-Stecker	9717060	26.⁹⁹
4000 MAH	7,4 V	2S	240 g	50(100)C	138/45/25	T-Stecker	90318	32.⁹⁹
5000 MAH	7,4 V	2S	300 g	50(100)C	136/45/25	T-Stecker	90317	39.⁹⁹
5000 MAH	7,4 V	2S	290 g	50(100)C	136/45/25	T-Stecker	9714535	39.⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	450 g	50(100)C	136/45/40	T-Stecker	90316	61.⁹⁹
5200 MAH	7,4 V	2S	295 g	30(60)C	136/45/25	T-Stecker	90320	39.⁹⁹
6500 MAH	7,4 V	2S	311 g	30(60)C	138/46/25	T-Stecker	9708017	44.⁹⁹

WELLPOWER SE CAR TRX LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
1400 MAH	11,1 V	3S	114 g	30(60)C	90/30/20	TRX-Stecker	94589	16.⁹⁹
2200 MAH	7,4 V	2S	120 g	30(60)C	90/32/20	TRX-Stecker	94595	17.⁹⁹
3300 MAH	7,4 V	2S	188 g	30(60)C	135/41/15	TRX-Stecker	94596	25.⁹⁹
4000 MAH	7,4 V	2S	206 g	30(60)C	136/41/15	TRX-Stecker	94598	30.⁹⁹
4000 MAH	11,1 V	3S	329 g	30(60)C	139/41/25	TRX-Stecker	94591	45.⁹⁹
5000 MAH	7,4 V	2S	252 g	30(60)C	155/44/18	TRX-Stecker	96859	39.⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	370 g	30(60)C	156/42/25	TRX-Stecker	94592	56.⁹⁹
6000 MAH	7,4 V	2S	290 g	30(60)C	136/40/22	TRX-Stecker	94599	44.⁹⁹
7600 MAH	7,4 V	2S	383 g	30(60)C	155/42/26	TRX-Stecker	94600	59.⁹⁹

NOSRAM CAR AKKUS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
4200 MAH	7,6 V	2S	188 g	60(120)C	96/47/22,5	9743755	54.⁹⁹
5500 MAH	7,6 V	2S	230 g	60(120)C	139/47/20	9743754	64.⁹⁹
6400 MAH	7,6 V	2S	274 g	60(120)C	139/47/22,5	9743753	69.⁹⁹

NOSRAM X-TREME CAR AKKUPACK

Kapazität	Spannung	Form	Entladestrom	B-Nr.	Euro
6600 MAH	14,8 V	4S	55(110)C	9743745	129.⁹⁹

STICK PACK ABSIMA

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
4000 MAH	7,4 V	2S	194g	45C	137/45/24	Tamiya	9737664	29.⁹⁹
4000 MAH	7,4 V	2S	194g	45 C	137/45/24	T-Stecker	9737644	29.⁹⁹
4000 MAH	11,1 V	3S	363g	45C	137/45/30	T-Stecker	9737646	39.⁹⁹
4200 MAH	7,4 V	2S	219 g	30C	137/45/24	Tamiya	9731750	34.⁹⁰
4200 MAH	7,4 V	2S	219 g	30C	137/45/24	T-Stecker	9725753	34.⁹⁰
5000 MAH	7,4 V	2S	272g	45 C	137/45/24	T-Stecker	9737645	34.⁹⁰
5000 MAH	7,4 V	2S	337 g	30 C	195/55/43	Tamiya	9732610	39.⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	363g	45C	137/45/30	T-Stecker	9737647	54.⁹⁹



„WELLPOWER“ Lipo Akkus mit dem sensationellen Preis-, Leistungsverhältnis! „SE“ Serie = hochwertige Verarbeitung + überragende Leistungsdaten + bestes Preis-, Leistungsverhältnis! Je nach Type -100C belastbar (Peakstrom) und Ladeströme von bis zu dem 8-fachen der Nennkapazität machen unsere „Wellpower“ Lipos zur 1. Wahl für den ambitionierten Modellbauer. Balancer-Stecksystem „XH“ Version „V2“ wird serienmäßig mit speziell nach Akkugröße (ab 1000mAh) angefertigten Lipo safe ausgeliefert. Für maximale Sicherheit bei Transport und Aufbewahrung. Sogar direkt im Modell kann der Akku samt Lipo safe eingebaut werden. (Temperaturentwicklung beachten!). Für preisbewusste Modellbauer bieten wir speziell die „ECO“ Serie an, mit etwas geringerer Nennbelastbarkeit und ohne Lipo safe, aber mit den bekannten Qualitätsmerkmalen zum unschlagbaren Preis. Splitpack's besitzen zwei Balancer-, und 4 Hauptstromanschlüsse. Version „ULTIMA“ mit echten 35C oder 60C Dauerlast und Peak zwischen 70C und 90C (1Sek.) oder 120C (max.0,5Sek.) für kompromislose Anwendungen wie z.B. im Wettbewerb. „CHECK“ Ausführung mit serienmäßig eingebauter LED Spannungsanzeige für Quick-Test des Akku-Ladezustands.

Entladeströme „SE/V2“: Angaben in Klammer gelten nur für kurzzeitige Belastung! (max. 5 Sekunden)
Ladeströme: „CHx“ Angaben geben den maximalen zulässigen Ladestrom an. Bei CH2 z.B. den 2-fachen Wert der Nennkapazität (also bei 2,0Ah Akku max.4A) , CH6 den 6-fachen Wert usw.

WELLPOWER

9743755



9743754

AKTION s.V.r

9743745

9743753

AKTION s.V.r



LIPO-Akkupacks für Auto's



PANASONIC LION AKKU

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
4000 MAH	7,4 V	2S	215g	30 C	138/46/25	T-Stecker	9723469	29.⁹⁰
4500 MAH	7,4 V	2S	233g	45C	138/46/25	T-Stecker	9709433	38.⁹⁹
4500 MAH	7,4 V	2S	292g	45 C	93/45/25	4mm	9723472	38.⁹⁹
4500 MAH	11,1 V	3S	317g	45C	138/46/31	T-Stecker	9717773	59.⁹⁰

Pro Racing Akkus glänzen nicht nur mit neuem Design sondern auch mit mehr Leistung! Einige 2S Akkus sind nun in einem abgerundetem Stick-Hardcase gefertigt und somit für jeden Einsatzzweck bestens geeignet. Alle Akkus sind mit hochwertigem 12AWG Silikonkabeln und T-Stecker versehen. Mit 45C belastbar sind die Akkus für nahezu jedes RC-Car geeignet.

DF LIPO AKKU CAR HARDCASE ECKIG

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
6500 MAH	7,4 V	2S	240 g	45C	138/46/31	T-Stecker	9742178	52.⁹⁰
5200 MAH	7,4 V	2S	235 g	45C	138/46/31	T-Stecker	9742177	39.⁹⁰
4500 MAH	11,1 V	3S	315 g	45C	138/46/31	T-Stecker	9742180	52.⁹⁰

DF LIPO AKKU CAR HARDCASE RUND

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
3000 MAH	7,4 V	2S	215 g	45C	138/46/25	T-Stecker	9742175	26.⁹⁰
4000 MAH	7,4 V	2S	225 g	45C	138/46/25	T-Stecker	9742176	34.⁹⁰
3000 MAH	11,1 V	3S	240 g	45C	138/46/25	T-Stecker	9742179	39.⁹⁰

ECO-S CH5 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
800 MAH	7,4 V	2S	42,5 g	25C	65/25/13,5	BEC	9709531	6.⁹⁹
800 MAH	11,1 V	3S	61,5 g	25C	65/25/20	BEC	9709532	9.⁹⁹
1300 MAH	7,4 V	2S	73 g	25C	66/34/16	EC-3	9709571	10.⁹⁹
1300 MAH	11,1 V	3S	109 g	25C	66/34/23	EC-3	9709572	16.⁹⁹
1800 MAH	7,4 V	2S	99 g	25C	88/34/15,5	EC-3	9709544	15.⁹⁹
1800 MAH	11,1 V	3S	145 g	25C	88/34/23	EC-3	9709545	21.⁹⁹
2200 MAH	7,4 V	2S	119 g	25C	101/34,5/16	EC-3	9709573	18.⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	176 g	25C	101/34,5/24	EC-3	9709574	25.⁹⁹
2700 MAH	7,4 V	2S	138 g	25C	101/34,5/19	EC-3	9709533	20.⁹⁹
2700 MAH	11,1 V	3S	203 g	25C	101/34,5/28	EC-3	9709534	30.⁹⁹
2700 MAH	14,8 V	4S	278 g	25C	101/34,5/37	EC-3	9709535	39.⁹⁹
3200 MAH	7,4 V	2S	172 g	25C	133/44/13	EC-3	9709575	24.⁹⁹
4000 MAH	7,4 V	2S	212 g	25C	138/44/15	EC-3	9709539	29.⁹⁹



DUALSKY Lipo Akkupacks mit hoher Leistung und hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis. Alle Packs sind sorgfältig hergestellt und je nach Type mit dicken Silikon-Hauptstromkabeln versehen. Als Balancer Anschluss wird das System „XH“ verwendet.



LIPO-Akkupacks!

WELLPOWER

„WELLPOWER“ Lipo Akkus mit dem sensationellen Preis-, Leistungsverhältnis! „SE“ Serie = hochwertige Verarbeitung + überragende Leistungsdaten + bestes Preis-, Leistungsverhältnis! Je nach Type -100C belastbar (Peakstrom) und Ladeströme von bis zu dem 8-fachen der Nennkapazität machen unsere „Wellpower“ Lipos zur 1. Wahl für den ambitionierten Modellbauer. Balancer-Stecksystem „XH“. Version „V2“ wird serienmäßig mit speziell nach Akkugröße (ab 1000mAh) angefertigten Liposafe ausgeliefert. Für maximale Sicherheit bei Transport und Aufbewahrung. Sogar direkt im Modell kann der Akku samt Liposafe eingebaut werden. (Temperaturentwicklung beachten!). Für preisbewusste Modellbauer bieten wir speziell die „ECO“ Serie an, mit etwas geringerer Nennbelastbarkeit und ohne Liposafe, aber mit den bekannten Qualitätsmerkmalen zum unschlagbaren Preis. Splitpack 's besitzen zwei Balancer-, und 4 Hauptstromanschlüsse. Version „ULTIMA“ mit echten 60C Dauerlast und Peak 90C (1Sek.) oder 120C (max.0,5Sek.) für kompromisslose Anwendungen wie z.B. im Wettbewerb.

Entladeströme: Angaben in Klammer gelten nur für kurzzeitige Belastung! (max. 1 Sekunde)

Ladeströme: „CHx“ Angaben geben den maximalen zulässigen Ladestrom an. Bei CH2 z.B. den 2-fachen Wert der Nennkapazität (also bei 2,0Ah Akku max.4A) , CH6 den 6-fachen Wert usw.



WELLPOWER SE „SONDER“ LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
150 MAH	3,7 V	Nine Eagles	4,2 g	15C	41/12/6	Nine Eag.	93204	4. ⁹⁹
180 MAH	3,7 V	Blade MCX,MCX2	4,3 g	25(50)C	42/11/6	E-Flite kl.	96861	3. ⁹⁹
200 MAH	7,4 V	„UMX“	12 g	35(70)C	35/20/12	UMX	9708538	6. ⁹⁹
220 MAH	7,4 V	Blade MCP X BL	14 g	30(50)C	40/18/14	UMX	9703329	6. ⁹⁹
300 MAH	3,7 V	Blade MCP X	7,8 g	30(60)C	45/18/7	E-Flite gr.	93756	4. ⁹⁹
300 MAH	7,4 V	Blade 130X	16 g	35(70)C	44/18/13	UMX	9700061	8. ⁹⁹
450 MAH	7,4 V	BLADE 130X	28,3 g	40(80)C	51/30/11	UMX	9700852	7. ⁹⁹
520 MAH	3,7 V	Blade120SR	13 g	15(30)C	59/18/7	BEC	90371	4. ⁹⁹
520 MAH	3,7 V	Blade MCP X	12,6 g	30(60)C	63/18/7	E-Flite gr.	94797	6. ⁹⁹
700 MAH	3,7 V	Latrax Alias	20 g	30(60)C	50/30/7	BEC	9710436	5. ⁹⁹
950 MAH	7,4 V	Blade 200 QX	49 g	30(60)C	73/26/14	BEC	9712308	8. ⁹⁹
950 MAH	11,1 V	Blade 200SR X	70,4 g	30(50)C	75/25/19	BEC	9711152	11. ⁹⁹
1000 MAH	7,4 V	-	56 g	30(60)C	65/35/13	BEC	93411	9. ⁵⁹
2200 MAH	7,4 V	Alpha 139	122 g	30(60)C	104/35/16	Tamiya Mini	92904	14. ⁹⁹
2700 MAH	11,1 V	DJI Phantom/F330/F450	209 g	20(40)C	106/35/29	XT60	9706252	25. ⁹⁹
2700 MAH	11,1 V	Blade 350 QX	200 g	20(40)C	101/35/29	EC-3	9707984	25. ⁹⁹

Ideal passend für Delta Ray B-Nr. 9708647 / 9706785 / 9706784 „EC-2 Stecker“.

WELLPOWER SE CH5 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
1300 MAH	7,4 V	-	70 g	30(60)C	67/35/16	9710435	12. ⁹⁹

WELLPOWER SE V2 SPEZIALAKKU

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
2700 MAH	11,1 V	-	200 g	20(40)C	102/35/29	T-Stecker	9708191	26. ⁹⁹

WELLPOWER SE CH2 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
250 MAH	7,4 V	2S	18 g	20(40)C	40/20/13	BEC	90273	5. ⁹⁹
350 MAH	7,4 V	2S	18 g	20(40)C	38/20/15	BEC	90274	6. ⁹⁹
450 MAH	7,4 V	2S	30 g	20(40)C	52/28/12	BEC	90245	5. ⁹⁹
450 MAH	11,1 V	3S	45 g	20(40)C	55/31/16	BEC	90247	8. ⁹⁹
800 MAH	7,4 V	2S	43 g	20(40)C	64/26/14	BEC	90275	7. ⁹⁹
800 MAH	11,1 V	3S	65 g	20(40)C	64/26/20	BEC	90276	9. ⁹⁹
850 MAH	7,4 V	2S	46 g	20(40)C	54/30/15	BEC	90277	7. ⁹⁹



WELLPOWER SE CH8 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
450 MAH	7,4 V	2S	32 g	45(80)C	52/32/11	BEC	90248	5. ⁹⁹
450 MAH	11,1 V	3S	48 g	45(80)C	52/32/15	BEC	90249	8. ⁹⁹
850 MAH	11,1 V	3S	71 g	45(80)C	75/26/20	BEC	9712612	11. ⁹⁹

„WELLPOWER“ Lipo Akku mit dem sensationellen Preis-, Leistungsverhältnis! „SE“ Serie = hochwertige Verarbeitung + überragende Leistungsdaten + bestes Preis-,Leistungsverhältnis! Je nach Type -100C belastbar (Peakstrom) und Ladeströme von bis zu dem 8-fachen der Nennkapazität machen unsere „Wellpower“ Lipos zur 1. Wahl für den ambitionierteren Modellbauer. Balancer-Stecksystem „XH“. Version „V2“ wird serienmäßig mit speziell nach Akkugröße (ab 1000mAh) angefertigten Liposafe ausgeliefert. Für maximale Sicherheit bei Transport und Aufbewahrung. Sogar direkt im Modell kann der Akku samt Liposafe eingebaut werden. (Temperaturentwicklung beachten!). Für preisbewusste Modellbauer bieten wir speziell die „ECO“ Serie an, mit etwas geringerer Nennbelastbarkeit und ohne Liposafe, aber mit den bekannten Qualitätsmerkmalen zum unschlagbaren Preis. Splitpack 's besitzen zwei Balancer-, und 4 Hauptstromanschlüsse. Version „ULTIMA“ mit echten 35C oder 60C Dauerlast und Peak zwischen 70C und 90C (1Sek.) oder 120C (max.0,5Sek.) für kompromisslose Anwendungen wie z.B. im Wettbewerb. „CHECK“ Ausführung mit serienmäßig eingebauter LED Spannungsanzeige für Quick-Test des Akku-Ladezustands. Entladeströme „SE/V2“: Angaben in Klammer gelten nur für kurzzeitige Belastung! (max. 5 Sekunden)
Ladeströme: „CHx“ Angaben geben den maximalen zulässigen Ladestrom an. Bei CH2 z.B. den 2-fachen Wert der Nennkapazität (also bei 2,0Ah Akku max.4A) , CH6 den 6-fachen Wert usw.

Tipp:

- Der max. Dauerentladestrom ist nur bei aktiver Temperaturüberwachung empfehlenswert!
- Vorwärmen von kalten Akkus erhöht die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer
- Akkus nie heißer als 60°C werden lassen
- Empfohlene Lagerspannung 3,70... 3,80 V / Zelle
- Vor Kurzschluß, mech.Beschädigung, Überbitung, Tiefentladung und Überladung schützen.
- Nur mit geeignetem Lipolader auf feuerfester Unterlage laden
- beschädigte Zellen nicht weiterverwenden !
- nie unbeaufsichtigt Laden oder Entladen !



WELLPOWER SE V2 CH6 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
5000 MAH	14,8 V	4S	534 g	40(80)C	167/45/37	92602	76.⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	825 g	40(80)C	160/46/54	92604	114.⁹⁹

WELLPOWER SE V2 CH5 AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
1000 MAH	11,1 V	3S	89 g	30(60)C	66/35/19	92618	12.⁹⁹
1300 MAH	7,4 V	2S	70 g	30(60)C	70/35/16	92619	10.⁹⁹
1300 MAH	7,4 V		70 g	30(60)C	67/35/16	9710435	12.⁹⁹
1300 MAH	11,1 V	3S	105 g	30(60)C	70/35/24	92620	14.⁹⁹
1500 MAH	7,4 V	2S	85 g	30(60)C	90/35/14	92622	12.⁹⁹
1500 MAH	11,1 V	3S	130 g	30(60)C	86/35/21	92623	16.⁹⁹
1500 MAH	14,8 V	4S	168 g	30(60)C	86/35/28	92624	20.⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	185 g	30(60)C	109/35/24	92626	22.⁹⁹
2200 MAH	14,8 V	4S	249 g	30(60)C	109/35/32	92627	29.⁹⁹
2500 MAH	7,4 V	2S	145 g	30(60)C	131/44/13	92628	19.⁹⁹
2500 MAH	14,8 V	4S	290 g	30(60)C	131/44/24	92630	34.⁹⁹
2600 MAH	11,1 V	3S	208 g	30(60)C	118/35/26	96330	26.⁹⁹
2600 MAH	14,8 V	4S	273 g	30(60)C	117/35/34	96331	34.⁹⁹
2600 MAH	22,2 V	6S	398 g	30(60)C	117/36/50	96332	54.⁹⁹
3200 MAH	11,1 V	3S	262 g	30(60)C	136/44/22	92631	32.⁹⁹
3200 MAH	14,8 V	4S	344 g	30(60)C	136/44/29	92632	42.⁹⁹
3200 MAH	18,5 V	5S	428 g	30(60)C	136/44/36	92633	52.⁹⁹
3200 MAH	22,2 V	6S	525 g	30(60)C	136/44/43	92634	66.⁹⁹
3300 MAH	11,1 V	3S	233 g	30(60)C	118/35/26	9714680	30.⁹⁹
3600 MAH	14,8 V	4S	380 g	30(60)C	150/47/29	92636	50.⁹⁹
3600 MAH	18,5 V	5S	470 g	30(60)C	151/51/36	92637	49.⁹⁹
4000 MAH	11,1 V	3S	320 g	30(60)C	151/51/24	92639	41.⁹⁹
4000 MAH	14,8 V	4S	430 g	30(60)C	151/47/32	92641	51.⁹⁹
4000 MAH	22,2 V	6S	650 g	30(60)C	151/47/47	92643	79.⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	390 g	30(60)C	151/52/29	92645	49.⁹⁹
5000 MAH	14,8 V	4S	530 g	30(60)C	151/48/38	92646	65.⁹⁹
5000 MAH	18,5 V	5S	650 g	30(60)C	156/50/48	92647	84.⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	780 g	30(60)C	151/47/52	92648	95.⁹⁹

Weltweit einzigartig
inkl. LIPO-SAFE



WELLPOWER SE V2 CH8 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
1000 MAH	7,4 V	2S	62 g	45(80)C	62/33/15	92581	10.⁹⁹
1000 MAH	11,1 V	3S	78 g	45(80)C	60/33/20	92582	13.⁹⁹
1300 MAH	22,2 V	6S	210 g	45(80)C	103/35/30	9718374	29.⁹⁹
1500 MAH	7,4 V	2S	88 g	45(80)C	88/35/15	92583	13.⁹⁹
1500 MAH	11,1 V	3S	132 g	45(80)C	91/35/22	92584	19.⁹⁹
1800 MAH	7,4 V	2S	103 g	45(80)C	90/35/16	92587	15.⁹⁹
1800 MAH	11,1 V	3S	155 g	45(80)C	91/35/25	92588	21.⁹⁹
1800 MAH	14,8 V	4S	196 g	45(80)C	88/35/34	93926	28.⁹⁹
1800 MAH	18,5 V	5S	244 g	45(80)C	91/35/41	93927	35.⁹⁹
2200 MAH	7,4 V	2S	122 g	45(80)C	106/35/17	92589	18.⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	193 g	45(80)C	106/35/25	92590	26.⁹⁹
2200 MAH	14,8 V	4S	243 g	45(80)C	110/35/34	93928	33.⁹⁹
2500 MAH	7,4 V	2S	136 g	45(80)C	134/43/13	92591	20.⁹⁹
2500 MAH	11,1 V	3S	215g	45(80)C	131/44/19	92592	29.⁹⁹
2500 MAH	14,8 V	4S	272 g	45(80)C	131/44/24	92593	39.⁹⁹
3200 MAH	11,1 V	3S	267 g	45(80)C	139/44/24	92594	37.⁹⁹
3200 MAH	14,8 V	4S	340 g	45(80)C	140/43/29	92596	50.⁹⁹
4000 MAH	22,2 V	6S	635 g	45(80)C	170/45/46	92601	85.⁹⁹
4500 MAH	22,2 V	6S	721 g	45(80)C	167/46/51	9704654	104.⁹⁹

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.

„WELLPOWER“ Lipo Akkus mit dem sensationellen Preis-, Leistungsverhältnis! „SE“ Serie = hochwertige Verarbeitung + überragende Leistungsdaten + bestes Preis-Leistungsverhältnis! Je nach Type -100C belastbar (Peakstrom) und Ladeströme von bis zu dem 8-fachen der Nennkapazität machen unsere „Wellpower“ Lipos zur 1. Wahl für den ambitionierten Modellbauer. Balancer-Stecksystem „XH“. Version „V2“ wird serienmäßig mit speziell nach Akkugröße (ab 1000mAh) angefertigten Lipo-safe ausgeliefert. Für maximale Sicherheit bei Transport und Aufbewahrung. Sogar direkt im Modell kann der Akku samt Lipo-safe eingebaut werden. (Temperaturentwicklung beachten!) Für preisbewusste Modellbauer bieten wir speziell die „ECO“ Serie an, mit etwas geringerer Nennbelastbarkeit und ohne Lipo-safe, aber mit den bekannten Qualitätsmerkmalen zum unschlagbaren Preis. Splitpack's besitzen zwei Balancer-, und 4 Hauptstromanschlüsse. Version „ULTIMA“ mit echten 35C oder 60C Dauerlast und Peak zwischen 70C und 90C (1Sek.) oder 120C (max.0,5Sek.) für kompromisslose Anwendungen wie z.B. im Wettbewerb. „CHECK“ Ausführung mit serienmäßig eingebaute LED Spannungsanzeige für Quick-Test des Akku-Ladestands. Entladeströme „SE/V2“: Angaben in Klammer gelten nur für kurzzeitige Belastung! (max. 5 Sekunden) Ladeströme: „CHx“ Angaben geben den maximalen zulässigen Ladestrom an. Bei CH2 z.B. den 2-fachen Wert der Nennkapazität (also bei 2,0Ah Akku max.4A) , CH6 den 6-fachen Wert usw.



INFORMATION: VERSAND VON LITHIUM AKKUS

Lieber Kunde, Lithium Batterien und Akkus gelten laut des „Europäischen Übereinkommens über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)“ als Gefahrgut.

Lithium Akkus bis zu einer Nennenergie von 100 Watt-Stunden (Wh) können nur unter bestimmten Voraussetzungen auf dem normalen Versandweg verschickt werden. Die Nennenergie berechnet sich aus Kapazität in Ah mal Nennspannung des Akkus.

(Bsp. 5.000mAh 6S 22,2V => 5.000mAh = 5Ah, 5Ah x 22,2V = 111Wh)
Der Versand von Lithium Akkus mit einer Nennenergie von über 100Wh ist aktuell (Stand 2/2015) derzeit nur nach Deutschland und innerhalb Österreichs mit Transportkostenaufschlag von 6,- möglich. (Gilt auch für Einzelzellen (3,7V) ab 20Wh)

„ECO“ die preiswerten Wellpower Lipos

WELLPOWER

WELLPOWER SE ECO CH3 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
1300 MAH	11,1 V	3S	107 g	25(50)C	73/35/24	- 9701139	10. ⁹⁹
1800 MAH	11,1 V	3S	148 g	25(50)C	92/35/25	- 9701140	14. ⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	171 g	25(50)C	110/35/23	- 9701141	17. ⁹⁹
2500 MAH	11,1 V	3S	207 g	25(50)C	134/44/18	- 9701142	19. ⁹⁹
3200 MAH	11,1 V	3S	260 g	25(50)C	138/44/22	- 9701143	24. ⁹⁹
3200 MAH	14,8 V	4S	342 g	25(50)C	140/44/29	- 9701144	33. ⁹⁹
4000 MAH	14,8 V	4S	428 g	25(50)C	142/43/36	- 9701146	41. ⁹⁹
4000 MAH	22,2 V	6S	633 g	25(50)C	137/44/53	- 9701148	61. ⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	402 g	25(50)C	156/51/34	- 9701149	39. ⁹⁹
5000 MAH	18,5 V	5S	647 g	25(50)C	160/51/48	- 9701150	64. ⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	762 g	25(50)C	154/48/57	- 9701151	79. ⁹⁹



Brandhemmende, Lipo Schutztasche zu sicheren Aufbewahrung und Transport Ihrer Lipo Akkus. In verschiedenen Größen erhältlich. Abmessungen sind Innenmaße für den Akku.

LIPOSAFE WELLPOWER

Abmessungen/mm	B-Nr.	Euro
35/150/65	93280	5. ⁹⁹
25/90/58	93276	4. ⁹⁹
40/90/58	93277	4. ⁹⁹
40/120/58	93279	4. ⁹⁹
50/150/65	93281	5. ⁹⁹
45/185/78	93282	5. ⁹⁹
70/185/78	93283	5. ⁹⁹
75/380/75	93284	7. ⁹⁹
25/120/58	93278	4. ⁹⁹

ULTIMA WELLPOWER

WELLPOWER ULTIMA CH5 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
1300 MAH	11,1 V	3S	115,5 g	60(120)C	75/35/23	XT60	9721009	19. ⁹⁹
1300 MAH	14,8 V	4S	149,6 g	60(120)C	75/35/30	XT60	9721011	26. ⁹⁹
1500 MAH	11,1 V	3S	128,5 g	60(120)C	90/35/21	XT60	9721012	21. ⁹⁹
1500 MAH	14,8 V	4S	168,3 g	60(120)C	90/35/28	XT60	9721013	29. ⁹⁹
1800 MAH	11,1	3S	152 g	60(120)C	105/35/20	XT60	9721014	24. ⁹⁹
1800 MAH	14,8 V	4S	199,8 g	60(120)C	107/35/27	XT60	9721015	31. ⁹⁹



i Technische Daten, Artikelbeschreibungen, Preise und Bilder basieren auf dem Informationsstand vom März 2017. Immer aktualisierte Informationen unter www.lindinger.at

„ULTIMA-HIGHPOWER“ FÜR HÖCHSTE PERFORMANCE!

Wir gratulieren dem F5B Team Austria zum Sieg in der Einzel- und Mannschaftswertung der F5B 2016 in Lugo di Romanga, Italien.
Erfolgen mit Wellpower Ultima Akkus.



WELLPOWER ULTIMA CH8 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
2200 MAH	11,1 V	3S	174 g	35(70)C	106/34/24	T-Stecker	9711325	21. ⁹⁹
3300 MAH	11,1 V	3S	257 g	35(70)C	135/43/21	T-Stecker	9714336	25. ⁹⁹
3300 MAH	14,8 V	4S	337 g	35(70)C	135/43/28	T-Stecker	9714604	33. ⁹⁹
3300 MAH	18,5V	5S	417 g	35(70)C	135/43/35	T-Stecker	9714605	41. ⁹⁹
3300 MAH	22,2 V	6S	494 g	35(70)C	135/43/42	T-Stecker	9714606	49. ⁹⁹
4200 MAH	11,1 V	3S	334 g	35(70)C	136/43/26	T-Stecker	9714338	31. ⁹⁹
4200 MAH	14,8 V	4S	427 g	35(70)C	136/43/35	T-Stecker	9714607	41. ⁹⁹
4200 MAH	18,5 V	5S	527 g	35(70)C	135/43/43	T-Stecker	9714608	51. ⁹⁹
4200 MAH	22,2 V	6S	630 g	35(70)C	136/43/51	T-Stecker	9714609	59. ⁹⁹
5200 MAH	11,1 V	3S	366 g	35(70)C	136/43/30	T-Stecker	9714337	37. ⁹⁹
5200 MAH	14,8 V	4S	477 g	35(70)C	135/43/40	T-Stecker	9714610	52. ⁹⁹
5200 MAH	18,5 V	5S	631 g	35(70)C	136/43/49	T-Stecker	9714600	63. ⁹⁹
5200 MAH	22,2 V	6S	700 g	35(70)C	136/43/57	T-Stecker	9714601	75. ⁹⁹



WELLPOWER ULTIMA CH10 LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
4050 MAH	11,1V	3S	-	60(120)C	-	-	9739885	54. ⁹⁹
4050 MAH	22,2 V	6S	-	-	-	-	9739888	105. ⁹⁹
4050 MAH	18,5V	5S	-	60(120)C	-	-	9739887	89. ⁹⁹
4050 MAH	14,8V	4S	-	60(120)C	-	-	9739886	71. ⁹⁹
1800 MAH	22,2 V	6S	320 g	60(120)C	105/35/43	T-Stecker	9720706	43. ⁹⁹
1900 MAH	22,2 V	6S	299,6 g	45(90)C	105/35/41	T-Stecker	9720708	39. ⁹⁹
3500 MAH	11,1 V	3S	297 g	60(120)C	134/44/24,4	T-Stecker	9708786	47. ⁹⁹
3500 MAH	14,8 V	4S	393 g	60(120)C	134/44/32,2	T-Stecker	9708787	63. ⁹⁹
3500 MAH	18,5 V	5S	484,5 g	60(120)C	134/44/39,7	T-Stecker	9708788	79. ⁹⁹
3500 MAH	22,2 V	6S	575 g	60(120)C	134/44/47,8	T-Stecker	9708789	99. ⁹⁹
4600 MAH	11,1 V	3S	386,5 g	60(120)C	155/49/24,9	T-Stecker	9708796	62. ⁹⁹
4600 MAH	14,8 V	4S	504,5 g	60(120)C	155/49/32,8	T-Stecker	9708797	84. ⁹⁹
4600 MAH	18,5 V	5S	626 g	60(120)C	155/49/40,8	T-Stecker	9708798	99. ⁹⁹
5200 MAH	14,8 V	4S	559 g	60(120)C	155/49/36,4	T-Stecker	9708801	91. ⁹⁹
5200 MAH	18,5 V	5S	692 g	60(120)C	155/49/45,3	T-Stecker	9708802	115. ⁹⁹
5200 MAH	22,2 V	6S	843 g	60(120)C	154/49/54	T-Stecker	9739884	135. ⁹⁹



BAT-SAFE LIPO TRESOR

Ein effektiver und sicherer Schutz vor LiPo Bränden. Akkus können darin geladen und gelagert werden. Die Ladekabel werden durch eine flamm sichere Öffnung nach außen geführt. Im Falle eines Brandes des Akkus kann der entstehende Druck im Inneren nach außen austreten. Gleichzeitig wird der Rauch auch gefiltert sodass keine schädliche Stoffe nach außen gelangen. Innenmaße: 250mmx165mmx100mm

B-Nr.: 9741659

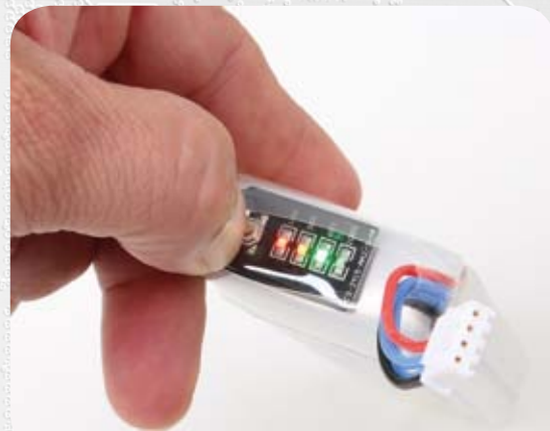
59.⁹⁹

*Aktion s.V.r.

63.⁹⁹

WELLPOWER

„CHECK“ Ausführung mit serienmäßig eingebauter LED Spannungsanzeige für Quick-Test des Akku-Ladezustands. Entladeströme „SE/V2“: Angaben in Klammer gelten nur für kurzzeitige Belastung! (max. 5 Sekunden) Ladeströme: „CHx“ Angaben geben den maximalen zulässigen Ladestrom an. Bei CH2 z.B. den 2-fachen Wert der Nennkapazität (also bei 2,0Ah Akku max.4A) , CH6 den 6-fachen Wert usw.



WELLPOWER „CHECK“ LIPO AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
1000 MAH	7,4 V	2S	56 g	30(60)C	70/33/15	BEC	9731653	9.⁹⁹
1000 MAH	11,1 V	3S	83 g	30(60)C	68/34/17	T-Stecker	9731654	12.⁹⁹
1300 MAH	7,4 V	2S	78 g	30(60)C	72/33/18	T-Stecker	9731655	11.⁵⁹
1300 MAH	11,1 V	3S	108 g	30(60)C	74/33/20	T-Stecker	9731656	15.⁹⁹
1300 MAH	14,8 V	4S	140 g	30(60)C	75/33/28	T-Stecker	9731657	19.⁹⁹
1500 MAH	7,4 V	2S	88 g	30(60)C	92/33/16	T-Stecker	9731658	12.⁹⁹
1500 MAH	11,1 V	3S	131 g	30(60)C	92/33/20	T-Stecker	9731659	17.⁵⁹
1500 MAH	14,8 V	4S	158 g	30(60)C	92/33/24	T-Stecker	9731660	22.⁹⁹
1800 MAH	7,4 V	2S	105 g	45(90)C	92/33/16	T-Stecker	9731661	16.⁹⁹
1800 MAH	11,1 V	3S	144 g	45(90)C	92/33/22	T-Stecker	9731662	22.⁹⁹
1800 MAH	14,8 V	4S	185 g	45(90)C	92/33/30	T-Stecker	9731663	29.⁹⁹
2200 MAH	7,4 V	2S	120 g	30(60) C	105/33/17	T-Stecker	9731664	16.⁹⁹
2200	7,4 V	2S	120 g	45(90) C	105/33/17	T-Stecker	9738274	19.⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	171 g	30(60) C	105/33/20	T-Stecker	9731665	22.⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	171 g	45(90)C	105/33/20	T-Stecker	9738273	27.⁹⁹
2200 MAH	14,8 V	4S	220 g	30(60) C	105/33/28	T-Stecker	9731666	31.⁹⁹
2200 MAH	14,8 V	4S	220 g	45(90) C	105/33/28	T-Stecker	9738275	34.⁹⁹
2600 MAH	7,4 V	2S	144 g	30(60)C	120/33/17	T-Stecker	9731678	19.⁹⁹
2600 MAH	11,1 V	3S	207 g	30(60)C	120/34/24	T-Stecker	9731679	27.⁹⁹
2600 MAH	14,8 V	4S	271 g	30(60)C	120/33/32	T-Stecker	9731680	35.⁹⁹
3200 MAH	11,1 V	3S	245 g	30(60)C	140/42/19	T-Stecker	9731667	33.⁹⁹
3200 MAH	14,8 V	4S	317 g	30(60)C	137/40/25	T-Stecker	9731668	43.⁹⁹
3200 MAH	18,5 V	5S	392 g	30(60)C	140/42/30	T-Stecker	9731669	54.⁹⁹
4000 MAH	11,1 V	3S	346 g	30(60)C	157/45/23	T-Stecker	9731670	41.⁹⁹
4000 MAH	14,8	4S	441 g	30(60)C	158/44/31	T-Stecker	9731671	54.⁹⁹
4000 MAH	22,2 V	6S	650 g	30(60)C	157/45/45	T-Stecker	9731672	82.⁹⁹
5000 MAH	7,4 V	2S	279 g	50(100)C	137/45/25	T-Stecker	9731677	40.⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	379 g	30(60)C	157/45/25	T-Stecker	9731673	52.⁹⁹
5000 MAH	14,8 V	4S	485 g	30(60)C	155/45/33	T-Stecker	9731674	69.⁹⁹
5000 MAH	18,5 V	5S	611 g	30(60)C	165/45/40	T-Stecker	9731675	86.⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	716 g	30(60)C	160/45/48	T-Stecker	9731676	99.⁹⁹

Hinweis:
Verkauf nur innerhalb Österreich!



HYPERION



„Graphene“ Lipos der neuesten Generation in HV Ausführung mit sehr hoher Zyklenfestigkeit!

Fortschrittliche Technologie trifft bewährte Qualität. Nach mehr als zwei Jahren Forschung steht die neue Lipo-Serie G7 Si-Graphene HV in unterschiedlichen Varianten zur Verfügung. Ein wichtiges Merkmal für diese neuartige Technologie ist die sehr hohe Zyklen-Stabilität sowie der niedrige Innenwiderstand der einzelnen Zellen. Hyperion G7 Si-Graphene HV Lipos bieten im Vergleich zu Standard-LiPo-Packs mehr Kapazität pro Gewicht. Dadurch ergibt sich etwa 10% mehr Flugzeit als mit herkömmlichen Standard Packs derselben Größe. Für höchste Belastung, z.B. im Wettbewerb, bieten wir die G7 Lipos mit einer Entladerate von -90C an. Alle Packs werden zusätzlich mit einer Entladerate von 75C bzw. 60C angeboten. Ausgiebige Testmessungen belegen die hervorragende Leistung speziell im Dauerlastbereich. Als Balanceranschluß wird das gängige XH System verwendet. Für alle Anwendungen im RC-Bereich geeignet.

GENERATION 7 „G7“ HV

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
900 MAH	7,6 V	2S	53 g	45(90)C	76/27/14,5	XT30U	9739992	16. ⁹⁹
900 MAH	7,6 V	2S	50 g	30(60)C	76/27/14	XT30U	9741685	14. ⁹⁹
900 MAH	11,4 V	3S	71 g	30(60)C	77/27/20,5	XT30U	9741686	19. ⁹⁹
900 MAH	11,4 V	3S	77 g	45(90)C	77/27/21	XT30U	9739993	22. ⁹⁹
900 MAH	15,2 V	4S				-	9741757	29. ⁹⁹
1200 MAH	7,6 V	2S	72 g	45(90)C	70/37/15,5	XT60U	9739994	20. ⁹⁹
1200 MAH	11,4 V	3S	104 g	45(90)C	71/37/22,5	XT60U	9739995	27. ⁹⁹
1200 MAH	11,4	3S	96 g	40(75)C	71/37/21,5	-	9741722	20. ⁹⁹
1200 MAH	11,4 V	11,1S	92 g	30(60)C	71/37/20,5	XT60U	9741688	21. ⁹⁹
1200 MAH	15,2 V	4S	136 g	45(90)C	72/37/30,5	XT60U	9739996	35. ⁹⁹
1200 MAH	15,2 V	4S	125 g	40(75)C	72/37/30	XT60U	9741723	26. ⁹⁹
1200 MAH	7,6 V	2S	125 g	40(75)C	72/37/30	XT60U	9741687	16. ⁹⁹
1400 MAH	7,6 V	2S	81 g	45(90)C	71/37/17	XT60U	9739997	23. ⁹⁹
1400 MAH	11,4 V	3S	117 g	45(90)C	71/37/24,5	XT60U	9739998	33. ⁹⁹
1400 MAH	11,4 V	3S	109 g	40(75)C	71/37/24,5	XT60U	9741724	23. ⁹⁹
1400 MAH	11,4 V	11,1S	104 g	30(60)C	71/37/24	XT60U	9741690	23. ⁹⁹
1400 MAH	15,2 V	4S	153 g	45(90)C	72/37/33	XT60U	9739999	40. ⁹⁹
1400 MAH	15,2 V	4S	142 g	40(75)C	72/37/33	XT60U	9741725	29. ⁹⁹
1400 MAH	7,6 V	3S	72 g	30(60)C	70/37/16,5	XT60U	9741689	17. ⁹⁹
1700 MAH	22,8 V	6S	-	-	-	-	9741726	66. ⁹⁹
1800 MAH	7,6 V	2S	95 g	45(90)C	92/36,5/17,5	XT60U	9740000	28. ⁹⁹
1800 MAH	11,4 V	3S	128 g	30(60)C	74/43/11	XT60U	9741692	29. ⁹⁹
1800 MAH	11,4 V	3S	137 g	45(90)C	92/36,5/25,2	XT60U	9740001	40. ⁹⁹
1800 MAH	11,4 V	3S	137 g	40(75)C	92/36,5/24,5	XT60U	9741728	37. ⁹⁹
1800 MAH	15,2 V	4S	178 G	40(75)C	92/36,5/31,5	XT60U	9741729	47. ⁹⁹
1800 MAH	15,2 V	4S	168 g	30(60)C	92/36,5/31	XT60U	9741693	37. ⁹⁹
1800 MAH	15,2 V	4S	179 g	45(90)C	92/36,5/33	XT60U	9740002	49. ⁹⁹
1800 MAH	7,6 V	2S	89 g	30(60)C	90/36,5/16	XT60U	9741691	21. ⁹⁹

GENERATION 7 „G7“ HV

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
1800 MAH	7,6 V	2S	94 g	40(75)C	90/36,5/16,5	XT60U	9741727	26. ⁹⁹
1820 MAH	22,8 V	6S	-	-	-	-	9741694	53. ⁹⁹
2400 MAH	11,4 V	3S	185 g	45(90)C	109/36,5/26,5	XT60U	9740004	51. ⁹⁹
2400 MAH	11,4 V	3S	165 g	30(60)C	109/36/24	XT60U	9741696	36. ⁹⁹
2400 MAH	11,4 V	3S	-	-	-	-	9741731	44. ⁹⁹
2400 MAH	15,2 V	4S	242 g	45(90)C	109/36,5/34,5	XT60U	9740005	67. ⁹⁹
2400 MAH	15,2 V	4S	238 g	40(75)C	109/36,5/34,5	XT60U	9741732	58. ⁹⁹
2400 MAH	15,2 V	4S	215 g	30(60)C	106/36/31	XT60U	9741697	48. ⁹⁹
2400 MAH	19 V	5S	293 g	40(75)C	111/36,5/42,5	-	9741733	73. ⁹⁹
2400 MAH	19 V	5S	300 g	45(90)C	111/36,5/43,5	XT60U	9740006	80. ⁹⁹
2400 MAH	22,8 V	6S	348 g	40(75)C	111/36,5/51	-	9741734	87. ⁹⁹
2400 MAH	22,8 V	6S	360 g	45(90)C	111/36,5/51	XT60U	9740007	94. ⁹⁹
2400 MAH	7,6 V	2S	113 g	30(60)C	106/36/17	XT60U	9741695	26. ⁹⁹
2400 MAH	7,6 V	2S	125 g	40(75)C	106/36/18	XT60U	9741730	31. ⁹⁹
2800 MAH	7,6 V	2S	147 g	45(90)C	106/36/21,5	XT60U	9740008	41. ⁹⁹
2800 MAH	11,4 V	3S	196 g	30(60)C	109/36/26,5	XT60U	9741699	42. ⁹⁹
2800 MAH	11,4 V	3S	212 g	40(75)C	109/36/30	XT60U	9741736	53. ⁹⁹
2800 MAH	11,4 V	3S	214 g	45(90)C	109/36/21	XT60U	9740009	59. ⁹⁹
2800 MAH	15,2 V	4S	277 g	40(75)C	109/36,5/38,5	XT60U	9741737	67. ⁹⁹
2800 MAH	15,2 V	4S	257 g	30(60)C	109/36,5/35	XT60U	9741700	55. ⁹⁹
2800 MAH	15,2 V	4S	280 g	45(90)C	109/36/40,5	XT60U	9740010	78. ⁹⁹
2800 MAH	19 V	5S	343 g	40(75)C	111/36,5/47,5	-	9741738	85. ⁹⁹
2800 MAH	19 V	5S	320 g	30(60)C	111/36,5/43	XT60U	9741701	68. ⁹⁹
2800 MAH	19 V	5S	346 g	45(90)C	111/36/50	XT60U	9740011	97. ⁹⁹
2800 MAH	22,8 V	6S	409 g	40(75)C	111/36,5/56,5	-	9741739	100. ⁹⁹
2800 MAH	22,8 V	6S	377 g	30(60)C	111/36,5/51,5	XT60U	9741702	81. ⁹⁹
2800 MAH	22,8 V	6S	412 g	45(90)C	111/36/59	XT60U	9740012	116. ⁹⁹
2800 MAH	7,6 V	2S	146 g	40(75)C	106/36/20,5	XT60U	9741735	35. ⁹⁹



XT30U



„Graphene“ Lipos der neuesten Generation in HV Ausführung mit sehr hoher Zyklenfestigkeit!

Fortschrittliche Technologie trifft bewährte Qualität.

Nach mehr als zwei Jahren Forschung steht die neue Lipo-Serie G7 Si-Graphene HV in unterschiedlichen Varianten zur Verfügung.

Ein wichtiges Merkmal für diese neuartige Technologie ist die sehr hohe Zyklen-Stabilität sowie der niedrige Innenwiderstand der einzelnen Zellen. Hyperion G7 Si-Graphene HV Lipos bieten im Vergleich zu Standard-LiPo-Packs mehr Kapazität pro Gewicht. Dadurch ergibt sich etwa 10% mehr Flugzeit als mit herkömmlichen Standard Packs derselben Größe. Für höchste Belastung, z.B. im Wettbewerb, bieten wir die G7 Lipos mit einer Entladerate von -90C an. Alle Packs werden zusätzlich mit einer Entladerate von 75C bzw. 60C angeboten. Ausgiebige Testmessungen belegen die hervorragende Leistung speziell im Dauerlastbereich. Als Balanceranschluß wird das gängige XH System verwendet. Für alle Anwendungen im RC-Bereich geeignet.

HYPERION



XT60U

GENERATION 7 „G7“ HV

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
2800 MAH	7,6 V	2S	136 g	30(60)C	106/36/18,5	XT60U	9741698	30.⁹⁹
3650 MAH	7,6 V	2S	185 g	45(90)C	138/46/16,5	-	9740013	51.⁹⁹
3650 MAH	11,4 V	3S	269 g	45(90)C	139/46/23,5	-	9740014	74.⁹⁹
3650 MAH	11,4 V	3S	255 g	30(60)C	139/46/22,5	-	9741704	53.⁹⁹
3650 MAH	11,4 V	3S	271 g	40(75)C	139/36/23,5	-	9741741	67.⁹⁹
3650 MAH	15,2 V	4S	351 g	45(90)C	140/46/30	-	9740015	98.⁹⁹
3650 MAH	15,2 V	4S	401 g	30(60)C	140/46/34	-	9741705	68.⁹⁹
3650 MAH	15,2 V	4S	354 g	40(75)C	140/46/30	-	9741742	89.⁹⁹
3650 MAH	19 V	5S	411 g	30(60)C	142/46/35,5	-	9741706	85.⁹⁹
3650 MAH	19 V	5S	439 g	40(75)C	142/46/37	-	9741743	110.⁹⁹
3650 MAH	19 V	5S	435 g	45(90)C	142/46/37	-	9740016	117.⁹⁹
3650 MAH	22,8 V	6S	522 g	40(75)C	142/46/44	-	9741744	131.⁹⁹
3650 MAH	22,8 V	6S	486 g	30(60)C	142/46/42	-	9741707	102.⁹⁹
3650 MAH	22,8 V	6S	520 g	45(90)C	142/46/44	-	9740017	146.⁹⁹
3650 MAH	7,6 V	2S	186 g	40(75)C	138/46/16,5	-	9741740	45.⁹⁹
3650 MAH	7,6 V	2S	175 g	30(60)C	138/46/16	-	9741703	36.⁹⁹
4400 MAH	7,6 V	2S	230 g	45(90)C	138/46/21	-	9740018	57.⁹⁹
4400 MAH	11,4 V	3S	310 g	30(60)C	139/46/27	-	9741709	63.⁹⁹
4400 MAH	11,4 V	3S	318 g	40(75)C	139/46/29,5	-	9741746	79.⁹⁹
4400 MAH	11,4 V	3S	330 g	45(90)C	139/46/31	-	9740019	84.⁹⁹
4400 MAH	19 V	5S	498 g	30(60)C	142/46/42	-	9741711	103.⁹⁹
4400 MAH	15,2 V	4S	434 g	45(90)C	140/46/40	-	9740020	117.⁹⁹
4400 MAH	15,2 V	4S	415 g	40(75)C	140/46/38,5	-	9741747	105.⁹⁹
4400 MAH	15,2 V	4S	401 g	30(60)C	140/46/34	-	9741710	82.⁹⁹
4400 MAH	19 V	5S	514 g	40(75)C	142/46/47	-	9741748	131.⁹⁹
4400 MAH	19 V	5S	535 g	45(90)C	140/46/49	-	9740021	140.⁹⁹
4400 MAH	22,8 V	6S	611 g	40(75)C	142/46,5/55,5	-	9741749	158.⁹⁹

GENERATION 7 „G7“ HV

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
4400 MAH	22,8 V	6S	638 g	45(90)C	142/46/58,5	-	9740022	168.⁹⁹
4400 MAH	22,8 V	6S	529 g	30(60)C	142/46/50	-	9741712	123.⁹⁹
4400 MAH	26,6 V	7S	687 g	30(60)C	142/46/58	-	9741713	143.⁹⁹
4400 MAH	26,6 V	7S	741 g	45(90)C	144/46/68	-	9740023	196.⁹⁹
4400 MAH	26,6 V	7S	709 g	40(75)C	144/46,5/66	-	9741750	183.⁹⁹
4400 MAH	7,6 V	2S	214 g	30(60)C	138/46/-	-	9741708	42.⁹⁹
4400 MAH	7,6 V	2S	220 g	40(75)C	138/46/20	-	9741745	54.⁹⁹
5200 MAH	7,6 V	2S	283 g	45(90)C	161/50/21,5	-	9740024	68.⁹⁹
5200 MAH	7,6 V	2S	244 g	30(60)C	138/46/21	-	9741714	50.⁹⁹
5200 MAH	11,4 V	3S	404 g	40(75)C	163/50,5/30,5	-	9741752	94.⁹⁹
5200 MAH	11,4 V	3S	422 g	45(90)C	163/50/32	-	9740025	100.⁹⁹
5200 MAH	11,4 V	3S	355 g	30(60)C	139/46/31	-	9741715	74.⁹⁹
5200 MAH	15,2 V	4S	463 g	30(60)C	140/46/40	-	9741716	97.⁹⁹
5200 MAH	15,2 V	4S	517 g	40(75)C	163/47,5/40,5	-	9741753	124.⁹⁹
5200 MAH	15,2 V	4S	540 g	45(90)C	163/50/42,5	-	9740026	133.⁹⁹
5200 MAH	19 V	5S	575 g	30(60)C	142/46/49	-	9741717	122.⁹⁹
5200 MAH	19 V	5S	650 g	40(75)C	165/50,5/48,5	-	9741754	155.⁹⁹
5200 MAH	19 V	5S	678 g	45(90)C	165/50/52,5	-	9740027	174.⁹⁹
5200 MAH	22,8 V	6S	759 g	40(75)C	168/50,5/57	-	9741755	188.⁹⁹
5200 MAH	22,8 V	6S	795 g	45(90)C	168/50/61	-	9740028	201.⁹⁹
5200 MAH	22,8 V	6S	683 g	30(60)C	142/46,5/59	-	9741718	147.⁹⁹
5200 MAH	26,6 V	7S	935 g	45(90)C	168/50/70,5	-	9740029	231.⁹⁹
5200 MAH	26,6 V	7S	890 g	40(75)C	168/50,5/67	-	9741756	210.⁹⁹
5200 MAH	26,6 V	7S	792 g	40(60)C	144/46,5/68	-	9741719	169.⁹⁹
5200 MAH	7,6 V	2S	270 g	40(75)C	167/47,5/20,5	-	9741751	64.⁹⁹
900 MAH	11,4 V	3S	73 g	30(75)C	77/27/21	XT30U	9741720	21.⁹⁹
900 MAH	15,2 V	4S	95 g	30(75)C	77/27/27,5	XT30U	9741721	26.⁹⁹

INFORMATION VERSAND VON LITHIUM AKKUS



Lieber Kunde, Lithium Batterien und Akkus gelten laut des „Europäischen Übereinkommens über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)“ als Gefahrgut. Lithium Akkus bis zu einer Nennenergie von 100 Watt-Stunden (Wh) können nur unter bestimmten Voraussetzungen auf dem normalen Versandweg verschickt werden. Die Nennenergie berechnet sich aus Kapazität in Ah mal Nennspannung des Akkus. (Bsp. 5.000mAh 6S 22,2V => 5.000mAh = 5Ah, 5Ah x 22,2V = 111Wh) Der Versand von Lithium Akkus mit einer Nennenergie von über 100Wh ist aktuell (Stand 2/2015) derzeit nur nach Deutschland und innerhalb Österreichs mit Transportkostenaufschlag von 6,- möglich. (Gilt auch für Einzelzellen (3,7V) ab 20Wh)

LINDINGER Modellbau

GENERATION 5 „G5“

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
1300 MAH	7,4 V	2S	75 g	35(70)C	70/37/17,5	XT-60	9741682	13. ⁹⁹
850 MAH	11,1 V	3S	74 g	35(70)C	77/27/21	XT30U	9741680	15. ⁹⁹
1300 MAH	11,1 V	3S	109 g	35(70)C	71/37/25,5	XT-60	9741683	17. ⁹⁹
850 MAH	14,8 V	4S	97 g	35(70)C	77/27/27,5	XT30U	9741681	19. ⁹⁹
1300 MAH	14,8 V	4S	143 g	35(70)C	72/37/33	XT-60	9741684	22. ⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	403 g	35(70)C	160/49/29	-	9737430	58. ⁹⁹
1300 MAH	14,8 V	4S	132 g	50C	69/37/30	XT-60	9737401	19. ⁹⁹
1100 MAH	7,4 V	2S	64 g	70C	69/37/15	-	9737413	11. ⁹⁹
3300 MAH	11,1V	3S	274 g	35(70)C	136/46/25	XT-90	9737424	39. ⁹⁹
2600 MAH	11,1 V	3S	222 g	70C	108/36/32	XT-60	9737422	29. ⁹⁹
4200 MAH	11,1 V	3S	344 g	35(70)C	137/47/29	XT-90	9737427	47. ⁹⁹
1800 MAH	11,1 V	3S	132 g	70C	88/31/25	XT-60	9737418	22. ⁹⁹
5000 MAH	11,1 V	3S	373 g	50C	137/47/29	-	9737411	52. ⁹⁹
2200 MAH	11,1 V	3S	178 g	70C	106/36/25	XT-60	9737420	25. ⁹⁹
4000 MAH	11,1 V	3S	320 g	50C	137/44/28	XT-90	9737408	41. ⁹⁹
3300 MAH	11,1 V	3S	266 g	50C	137/47/25	XT-90	9737405	34. ⁹⁹
1600 MAH	11,1 V	3S	142 g	70C	90/36/25	XT-60	9737416	20. ⁹⁹
1100 MAH	11,1 V	3S	95 g	70C	69/37/21	XT-60	9737414	15. ⁹⁹
1600 MAH	14,8 V	4S	156 g	50C	90/36/30	XT-60	9737402	23. ⁹⁹
1100 MAH	14,8 V	4S	120 g	50C	69/37/27	-	9737400	16. ⁹⁹
2100 MAH	14,8 V	4S	203 g	50C	106/36/30	XT-60	9737403	29. ⁹⁹
3300 MAH	14,8 V	4S	357 g	35(70)C	136/46/32	XT-90	9737425	51. ⁹⁹
2600 MAH	14,8 V	4S	325 g	35(70)C	108/36/42	XT-60	9737423	38. ⁹⁹
1800 MAH	14,8 V	4S	168 g	70C	88/31/33	XT-60	9737419	28. ⁹⁹
1600 MAH	14,8 V	4S	184 g	70C	90/36/33	XT-60	9737417	24. ⁹⁹
4000 MAH	14,8 V	4S	416 g	50C	137/44/36	XT-90	9737409	53. ⁹⁹
3300 MAH	14,8 V	4S	343 g	50C	137/47/32	XT-90	9737406	45. ⁹⁹
4200 MAH	14,8 V	4S	450 g	35(70)C	137/47/38	XT-90	9737428	62. ⁹⁹
2200 MAH	14,8 V	4S	230 g	70C	106/36/32	XT-60	9737421	32. ⁹⁹
1100 MAH	14,8 V	4S	121 g	70C	69/37/27	XT-60	9737415	19. ⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	761 g	35(70)C	160/49/56	-	9737432	112. ⁹⁹
4000 MAH	22,2 V	6S	611 g	50C	137/44/53	XT-90	9737410	78. ⁹⁹
3300 MAH	22,2 V	6S	521 g	35(70)C	136/46/47	XT-90	9737426	72. ⁹⁹
3300 MAH	22,2 V	6S	503 g	50C	137/47/48	XT-90	9737407	66. ⁹⁹
4200 MAH	22,2 V	6S	654 g	35(70)C	137/47/56	XT-90	9737429	86. ⁹⁹
5000 MAH	22,2 V	6S	720 g	50C	137/47/56	-	9737412	103. ⁹⁹
240 MAH	7,4 V	2S	15,7 g	25(40)C	35,8/20,2/13,2	UMX	9738352	8. ⁹⁹
5000 MAH	14,8 V	4S	516 g	35(70)C	160/49/38	-	9737431	75. ⁹⁹



„Generation 5“ mit hervorragendem Preis-, Leistungsverhältnis!

HYPERION „G5“ Lipo Serie weist ein hervorragendes Preis-, Leistungsverhältnis auf bei gewohnt bekannter Hyperion Qualität. Diese Lipos eignen sich daher besonders für Standardanwendungen in allen Bereichen des Modellbaus. Mit Balancer Anschluss System „JST-HX“.

GENERATION 5 „G5“

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	Anschluß	B-Nr.	Euro
2500 MAH	14,8 V	4S	250 g	50C	106/36/34	XT-60	9737404	34. ⁹⁹
550 MAH	3,7 V	14S	13,3 g	25(50)C	59,3/17,8/6,3	UMX	9738354	4. ⁹⁹
240 MAH	7,4 V	2S	16,5 g	25(50)C	35,8/20,2/13,2	BEC	9738351	8. ⁹⁹
550 MAH	7,4 V	2S	30,6 g	25(50)C	61,7/17,9/14,1	BEC	9738355	10. ⁹⁹
450 MAH	7,4 V	2S	29 g	25(50)C	55,5/29,5/9,1	BEC	9738353	9. ⁹⁹
850 MAH	7,4 V	2S	48 g	50C	75/27/14	XT30	9722757	10. ⁹⁹
850 MAH	11,1 V	3S	69 g	50C	75/27/20,5	XT30	9722758	12. ⁹⁹
1100 MAH	7,4 V	2S	63 g	50C	69/37/15	XT30	9722759	10. ⁹⁹
1100 MAH	11,1 V	3S	89 g	50C	69/37/21	XT30	9722760	13. ⁹⁹
1300 MAH	7,4 V	2S	74 g	50C	69/37/16	XT60	9722761	11. ⁹⁹
1300 MAH	11,1 V	3S	103 g	50C	69/37/23	XT60	9722762	15. ⁹⁹
1600 MAH	11,1 V	3S	128 g	50C	90/36/23	XT60	9722763	19. ⁹⁹
2100 MAH	11,1 V	3S	163 g	50C	106/36/23	XT60	9722764	23. ⁹⁹
2500 MAH	11,1 V	3S	205 g	50C	106/36/28	XT60	9722765	26. ⁹⁹
5000 MAH	14,8 V	4S	498 g	50C	137/47/38	XT90	9722766	67. ⁹⁹
160 MAH	3,7 V	1S	4,5 g	25(50)C	43/11/5	UMX	9738350	3. ⁹⁹

shopping im www

RUND UM DIE UHR

24 h für Sie da!

- Modellsport vom Profi!
- 24h sicher einkaufen
- Schnellste Lieferung
- Europa's größter Online-Versender
- Riesen Auswahl/Lager
- Topaktuelle Angebote
- Produktfilter zum schnellen Finden
- Europa's bester rundum Service

ab € 90,- Auftragswert, gültig in Österreich & Deutschland

GRATIS VERSAND

Bestellwert € 90,-

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.

LiFePO Akkus

LIFEP0 123 ZELLEN

Spannung	Form	Gewicht	Typ	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
3,3 V	Einzelzelle	70 g	Li-FE	20C	65/26/-	9701099	10. ⁹⁹
3,3 V	Einzel. mit LF	76,8 g	Li-FE	20C	65/26/-	9701098	11. ⁹⁹

LIFEP0 123 ZELLE

Spannung	Form	Gewicht	Typ	L/B/H mm	B-Nr.	Euro	Ab 10 Stk
3,3 V	Einzel. mit LF	50 g	LiFePO4	65/18/-	75789	6. ⁹⁹	5. ⁹⁰

HEADWAY LI-FE EINZELZELLE

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Typ	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
8000 MAH	3,2 V	Einzelzelle	350 g	LiFePO4	25C	124/38/-	9705921	25. ⁹⁹



LIPO TRESOR RO-SAFE L

- feuerfest und wasserdicht
- widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten
- wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen
- praktischer Tragegriff
- Außenmaße: 15,5 x 35,4 x 28,3 cm (HxBxT)
- Innenmaße: 9,4 x 28,8 x 18,0 cm (HxBxT)
- Gewicht: 6,60 kg

B-Nr. 9722388 **60.⁹⁹**

LIPO TRESOR RO-SAFE M

- widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten
- wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen
- praktischer Tragegriff
- Außenmaße: 14,6 x 41 x 32,4 cm (HxBxT)
- Innenmaße: 7,4 x 33,6 x 21,8 cm (HxBxT)
- Gewicht 8,60 kg

B-Nr. 9722387 **69.⁹⁹**

Revolution: A123 LiFePO4! Die „123“ Zellen vereint die Robustheit einer NiCd Zelle mit den Vorteilen der Lithium Ionen Technik. Ultraschnelles Laden mit -4C! (ca.20min!). Akkupacks sind mit Balancerkabel System „Kokam“ versehen. • mehrere tausend Zyklen bei 1C Entladung u • zuverlässig, robust, eigensicher • geringes Gewicht • hohe Zyklenfestigkeit • gute Verträglichkeit bei Überladung

A123 LI-FE AKKUPACKS

Kapazität	Spannung	Form	Gewicht	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
2300 MAH	6,6 V	2S/Reihe	160 g	26C	54/71/27	67763	29. ⁹⁹
2300 MAH	13,2 V	4S/L2x2	310 g	26C	133/54/27	67771	52. ⁹⁹
2500 MAH	6,6 V	2S/Inline	163 g	26C	135/26,7/-	67766	29. ⁹⁹



LIPO TRESOR RO-SAFE L

Large-Ausführung für stationären Einsatz zur sicheren Lagerung von Akkus, z.B. im Hobbyraum. Features: • feuerfest und wasserdicht • widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten • wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen • Außenmaße: 33 x 41 x 32,4 cm (HxBxT) • Innenmaße: 25 x 31 x 22 cm (HxBxT) • Gewicht 16,90 kg

B-Nr. 9731758 **107.⁹⁹**



AKKUSAFE 10 LIPO TRANSPORT-TASCHE

Sicherste Methode für das Laden, die Aufbewahrung und den Transport Ihrer LiPo Akkus. Bis 1200°C schwer entflammables Material. Made in Germany. Features: • Druckausgleichssystem mit Kevlargetewebe • 2-fache Sicherheitsklettverschlüsse • 2 Druckverschlüsse • Abmessungen: 215/80/170mm • Gewicht 351g

B-Nr. 9719597 **139.⁹⁹**



A123 SYSTEMS

LIPO BAG „LINDINGER“



Größe: 18/22 cm
B-Nr. 9700456 **5.⁹⁹**



Größe: 23/30 cm
B-Nr. 9700457 **5.⁹⁹**

shopping im www

RUND UM DIE UHR

24 h für Sie da!

- Modellsport vom Profi!
- 24h sicher einkaufen
- Schnellste Lieferung
- Europa's größter Online-Versender
- Riesen Auswahl/Lager
- Topaktuelle Angebote
- Produktfilter zum schnellen Finden
- Europa's bester rundum Service





BC-X1000

LCD-Schnellladegerät mit einer Vielzahl an Funktionen! Ist mit einem Ladeausgang zum Laden von Smartphones, oder anderen USB-Geräten ausgestattet (5 V/1 A) • Akku-Defekterkennung • Automatische Refresh-Funktion • Einzelschacht-Überwachung • Kapazitäts-Schnelltest • Überladeschutz/Erhaltungsladung • Temperaturüberwachung

Eingangsspannung: 100 - 230 V
ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd
ladbare Zellenzahl: 1-4 NiXX aa/aaa
Max. Ladestrom: 1 A
Entladestrom: 0,5 A
Abschaltung: Delta-Peak...
Leistung/Watt: -

XCell

B-Nr. 9713925

34.⁹⁹

SANYO



ENELOOP LADESET

Spezielles Schnellladegerät für Eneloop Akkus Größe AA oder AAA.

Lieferumfang:

• Eneloop Ladegerät • 4 Stk. 2000mAh AA Eneloop Akkus

Eingangsspannung: 230 V
ladbare Akkutypen: NiMH
ladbare Zellenzahl: 0-0 LiXX, 1-4 NiXX

ENELOOP LADESET

Spezielles Schnellladegerät für Eneloop Pro Akkus Größe AA oder AAA. Ladezeit für AA Akkus ca. 2 Stunden.

Features: • Gewicht: 228 g • L/B/H: 105/66/74 mm

Lieferumfang:

• Eneloop Ladegerät • 4 Stk. 2500mAh AA Eneloop Pro Akkus

Panasonic

Eingangsspannung: 230 V
ladbare Akkutypen: NiMH
ladbare Zellenzahl: 0 LiXX, 1-4 NiXX

B-Nr. 9711841

32.⁹⁹



I-PEAK 30

Der I-Peak 30 kann wahlweise LiPo, NiMH oder LiFe Akkus laden mit einem max. Ladestrom von 3A. Ein Schutzprogramm des Laders verhindert das Laden in einem falschen Ladeprogramm.

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 100-240 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd
ladbare Zellenzahl: 2-3 LiXX, 1-8 NiXX
Max. Ladestrom: 3 A
Entladestrom: -
Abschaltung: -
Leistung/Watt: 30 W

drive skills di model

B-Nr. 9722675

19.⁹⁹



I-PEAK 15

Eingangsspannung: 240 V
ladbare Akkutypen: LiPo
ladbare Zellenzahl: 2-3 LiXX
Max. Ladestrom: 1 A
Entladestrom: -
Abschaltung: -
Leistung/Watt: 12,6 W

drive skills di model

B-Nr. 9716046

14.⁹⁹



EZ-PEAK PLUS

• Anschluss an 230VAC • 4A Schnell-Ladung • automatische Akkuerkennung NiMH / LiPo für Traxxas Akkus mit ID-Stecker

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 100-240 V
ladbare Akkutypen: LiPo/NiMH
ladbare Zellenzahl: 2-3 LiXX, 5-8 NiXX
Max. Ladestrom: 4 A
Entladestrom: -
Abschaltung: Delta Peak....
Leistung/Watt: 40 W

TRAXXAS

B-Nr. 9718778

49.⁹⁹

neu



DUAL EZ-PEAK PLUS

Features: • iD Stecksytem ermöglicht es, Akkus ohne weiteres Einstellen am Ladegerät aufzuladen • Das Ladegerät erkennt automatisch um welchen Akku es sich handelt • Es können NiMH und LiPo parallel geladen werden
Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 100-240 V
ladbare Akkutypen: LiPo/NiMH
ladbare Zellenzahl: 2-3 LiXX, 5-8 NiXX
Max. Ladestrom: 8A
Entladestrom: 0,5 A
Abschaltung: Delta Peak
Leistung/Watt: 100W

TRAXXAS

B-Nr. 9738551

99.⁹⁹

DUAL EZ-PEAK PLUS + LIPO

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 100-240 V
ladbare Akkutypen: LiPo/NiMH
ladbare Zellenzahl: 2-3 LiXX, 5-8 NiXX
Max. Ladestrom: 4 A
Entladestrom: 0,5 A
Abschaltung: Delta Peak
Leistung/Watt: 100 W

TRAXXAS

B-Nr. 9742207

199.⁹⁹



EZ-PEAK LIVE

Features: • 100-Watt 12-Amp-Ausgang • Erkennt Traxxas iD-ausgerüstete Batterien, um die Ladeereiteinstellungen automatisch zu programmieren und zu optimieren • LED Ladeanzeige • Optimiert für schnellere LiPo-Balance-Aufladung • Warmmeldungen • Eingebauter Lüfter

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 100-240 V
ladbare Akkutypen: LiPo/NiMH
ladbare Zellenzahl: 2-4 LiXX, 5-8 NiXX
Max. Ladestrom: 12 A
Entladestrom: 0,65 A
Abschaltung: Delta Peak
Leistung/Watt: 100W

TRAXXAS

B-Nr. 9742206

99.⁹⁹

neu

**neu****D100 V2**

Features: • Sprachausgabe • „Scan to Go“ Funktion • Netzteilfunktion • Einstellbare Lade- und Ladeschlussspannung TVC • Re-peak für NiMH und NiCd Akkus • Firmware Upgrade • Übertemperatur Schutz, Überkapazität Schutz, Verpolungs Schutz

Lieferumfang:

- Ladegerät D100 V2

Eingangsspannung: 12-230 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, - Nixx, - Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: -

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 100W



B-Nr. 9742665

99.⁹⁹**neu****S60****Lieferumfang:**

- SKYRC S60 Ladegerät • Netzstecker • 18AWG Ladekabel mit XT60 Stecker

Eingangsspannung: 100-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 2-4 Lixx, 6-8 Nixx, 6-12V Pb

Max. Ladestrom: 6 A

Entladestrom: 0.1-2 A

Abschaltung: Delta Peak



B-Nr. 9743215

39.⁹⁹**WIFI MODUL FÜR LADEGERÄT D100**

SkyRC Wi-Fi-Modul für D100 Ladegerät

B-Nr. 9716309

23.⁹⁹**APC-1 neu**

Professionelle und effektive Ladetechnik im kompakten Gewand. Der APC-1 bietet alles was ein modernes, effizientes und leistungsfähiges Ladegerät haben sollte.

Lieferumfang:

- APC-1 Ladegerät • Netzkabel • Ladekabel für Stecksystem T-Plug • Balancer Board • DC Anschlusskabel mit Krokodilklemmen • Ausführliche Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-24V Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 0.1-2 A

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 80 W



B-Nr. 9737643

54.⁹⁹**RACE 60****Lieferumfang:**

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-4 Lixx, 6-8 Nixx, 2-12 Pb

Max. Ladestrom: 6 A

Entladestrom: 0.1-2 A

Abschaltung: Delta Peak...

Leistung/Watt: 60 W



B-Nr. 9723585

54.⁹⁹**ULTRA TRIO PLUS 14**

Preiswertes computergesteuertes Schnellladegerät mit DC 12 V Eingang und integriertem leichtem Schaltnetzteil.

Features: • 3 Ausgänge zum gleichzeitigen Laden • Ausgang 1-3 mit Graupner-Balanceranschluss • Automatiklade-, Entlade-, Kapazitätsmess-, Akkupflege- und Formierungs- Programm • Lade-/Entlademöglichkeit • Anzeige des Akku-Innenwiderstandes • Anzeige der Einzelzellenspannungen

Mehr unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiLo/LiFe/PB

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-14 Nixx, 1-6 PB

Max. Ladestrom: 5 A

Entladestrom: 0.1-1 A (max.5W)

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 50 W

Groupner

B-Nr. 84602

109.⁹⁹**ULTRAMAT 14 PLUS**

Preiswertes computergesteuertes Universal-Schnellladegerät mit integriertem leichtem Schaltnetzteil, 12 DC-Eingang und Balancer. Features: • Einfachste Bedienung • Delta-Peak-Cut-Off-Detector • Kurzschluss-, Überlast- und Falschpolungsschutz • Blau beleuchtetes kontrastreiches LCD-Display • Englische/deutsche/französische Sprache wählbar

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiLo/LiFe/PB

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-14 Nixx, 2-12V PB

Max. Ladestrom: 5 A

Entladestrom: -

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 50 W

Groupner

B-Nr. 76918

62.⁹⁹



Q200

Der Q200 besitzt vier voneinander unabhängige Ladeausgänge. Bei Verwendung des eingebauten Netzteils ist die Gesamtleistungsleistung auf 200 Watt begrenzt.

Features: • Ausgangsleistung laden: 2x 100W (0,1-10A) / 2x 50W (0,1-5A) • Ausgangsleistung entladen: 4x 10W (0,1-2A) • Gesamtleistung max. alle Ausgänge: DC=300W / AC=200W • Abmessungen: 198/182/75 mm

Eingangsspannung: 11-20/100-240 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx
 Max. Ladestrom: 10 A
 Entladestrom: 0,1-2 A
 Abschaltung: -
 Leistung/Watt: 200 W



B-Nr. 9723571

189.⁹⁹



D200 DUO

D200 ist ein 2-Kanal Ladergerät mit zwei unabhängigen Schaltkreisen um auch zwei Arten von Akkus parallel laden zu können. Durch eine aktive Energieverteilung stellt der D200 immer die maximal mögliche Leistung an jedem Kanal zur Verfügung um die Ladezeiten zu verkürzen. Weiteres ist auch ein Lötstation integriert. Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

• Netzstecker 230V AC • Ladekabel ohne Stecker • XT-60 Ladekabel mit Bananenstecker • 2 Balancer Adapter XH Type für 2-6S Lipos • LötKolbengriff • LötKolbenspitze (Stift + Meißel) • LötKolbenablage & Schwamm • Bedienungsanleitung englisch

Eingangsspannung: 11-20V/100-240 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/LiHV/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb
 Max. Ladestrom: 10 A
 Entladestrom: 0,1-5 A
 Abschaltung: automatisch
 Leistung/Watt: 200 W



B-Nr. 9719096

189.⁹⁹
~~199.⁹⁹~~

*Aktion s.V.r.



6X80+ LADER

Der SKYRC 6x80 Plus ist ein leistungsstarkes, Mikroprozessorsteuerung Lade /Entladergerät mit Akkumanagement für den Einsatz mit allen gängigen Batterietypen. Mit integriertem Equalizer für 6 Zellen LiPo, LiFe und Lithium-Ionen Akkus (Lilon). Es besitzt maximal 10A Ladestrom bei max. 80W und kann durch eine 12 Volt Autobatterie oder mit 100V-240V betrieben werden. Highlight ist jedoch die Bluetooth Handy Schnittstelle um alle Vorgänge live zu überwachen.

Eingangsspannung: 11-240 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb
 Max. Ladestrom: 10A
 Entladestrom: 0,1-5 A
 Abschaltung: Delta Peak

neu



B-Nr. 9743226

79.⁹⁹



I-PEAK 200 DUO

I-Peak mit 2x 100 Watt Power!. LiPo HV Zellen Ladeprogramm, Netzteilfunktion und bis zu 2x 10 A Ladestrom oder 2x 5A Entladestrom lassen kaum Wünsche offen. Der Lader hat ein edles Aluminium Gehäuse und ein leicht zu bedienendes Menü.

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 11-240 V
 ladbare Akkutypen: Lixx/NiMH/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-24V Pb
 Max. Ladestrom: 10 A
 Entladestrom: 0,1-5 A
 Abschaltung: Delta Peak
 Leistung/Watt: 2x100 W

neu



B-Nr. 9742148

124.⁹⁹



I-PEAK 100

Features: • Powerlader mit 10 Speicherplätzen • Temperatur Sensor • USB Interface • Motor-, Reglertester • Voltmeter • mehrsprachig einstellbar • Battery-Checker • Balancer

Eingangsspannung: 11-240 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb
 Max. Ladestrom: 7 A
 Entladestrom: 0,1-2 A
 Abschaltung: -
 Leistung/Watt: 100 W



B-Nr. 9715935

49.⁹⁹
~~74.⁹⁹~~

*Aktion s.V.r.



I-PEAK TOUCH

I-Peak Touch, innovatives Ladergerät mit einfacher und komfortabler Bedienung via Touch-Pad. Touch-Display ermöglicht genügend Platz um alle Parameter gleichzeitig anzuzeigen. Innovativ, übersichtlich und unkompliziert, so lautet die Devise des I-Peak-Touch! Features: • Touch Display • Powerlader mit 20 Speicherplätzen • USB Anschluß • Voltmeter • mehrsprachig einstellbar • Battery-Checker • Balancer • Abmessungen 140/165/60 mm
 Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb
 Max. Ladestrom: 7 A
 Entladestrom: 0,1-0,6 A
 Abschaltung: -
 Leistung/Watt: 90 W



B-Nr. 9715936

79.⁹⁹
~~99.⁹⁹~~

*Aktion s.V.r.

MT680 V2

MT 680 AC ist die optimale Lösung zum sicheren Laden von Akkus. Ein echter „All-rounder“ Der Lader kann mit 11-18 Volt oder mit 100 bis 240 Volt betrieben werden.
 Funktionen: • Auto-Funktion zum Laden und Entladen
 • Automatische Ladestrombegrenzung • Kapazitätsbegrenzung (Strom | Zeit)
 • Temperaturschwellwertüberwachung • Intelligenter LiPo / LiFe / Lilo - Balancer

Lieferumfang:

• Netzkabel 230 Volt • BEC - Adapter auf T-Plug • Glühkerzenlader Adapter auf T-Plug • Krokodielklemme rot / schwarz auf T-Plug • 12 Volt auf Krokodielklemme auf T-Plug • Balancerport - Modul • Bananenstecker auf T-Plug

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb

Max. Ladestrom: 7 A

Entladestrom: 2 A

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 80 W

B-Nr.: 9712177

39,99

~~59,99~~

*Aktion s.Vr.



TEMPERATUR SENSOR FÜR LADEGERÄTE

Die SKYRC Temperatur-Sensor kann an SKYRC Ladegeräte mit Temperaturfühler angeschlossen werden.

Technische Daten: • Temperaturbereich: 0° -80°

B-Nr. 9719968

9,99



CTC-DUO TOUCH

Features: • Touch Screen • Delta - Peak • Integrierter Balancer mit XH(S) Stecksystem • Integriertes Netzteil • Time Limit Funktion (Ladezeit einstellbar) • Netzteilfunktion - Einstellbare 3 - 24V • Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

• CTC-Duo Touch Ladegerät • Netzkabel • 2 Ladekabel für Stecksystem T-Plug • 2 Balancerboards (2S-6S) • DC Kabel • Ausführliche Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-24V Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 0.1-5 A

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 2x100 W



B-Nr. 9721657

189,00



neu

D400

D400 ist ein 2-Kanal-Ladegerät mit zwei unabhängigen Schaltkreisen, das zwei verschiedene Arten von Akkus gleichzeitig aufladen kann. Z.B. kann die Ladeleistung für Kanal 1 auf 300W eingestellt werden, somit bleiben 100W für Kanal 2. Ultimate Duo bietet zusätzlich ein 150 Watt 6-15V DC Netzteil an Kanal 2. Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18 Nixx, 2-24V Pb

Max. Ladestrom: 20 A

Entladestrom: 0.1-5 A

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 2x200W



B-Nr. 9739326

199,99

~~249,00~~

*Aktion s.Vr.



neu

D250

Features: • Sprachausgabe • 2 unabhängige Ladekanäle • Netzteilfunktion • LiHV geeignet • 10 Programmspeicher pro Ladekanal • Übertemperatur Schutz, Überkapazität Schutz, Verpolungs-Schutz

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 1-10 Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 0.1-5 A

Abschaltung: Delta Peak



B-Nr. 9742666

149,00



GPS-1

Die Green Power Station ist ein starkes, computergesteuertes Universal - Schnellladegerät. Dieser Powerspender bietet Technik satt und macht die Modellbauwelt wieder ein Stück „grüner“.

Lieferumfang:

• GPS-1 Ladegerät • Netzkabel • Ladekabel für Stecksystem T-Plug • DC Anschlusskabel mit Krokodilklammern • Balancer Board • Ausführliche Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-24V Pb

Max. Ladestrom: 8 A

Entladestrom: 0.1-2 A

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 80 W



B-Nr. 9721656

79,99

~~99,95~~

*Aktion s.Vr.



MULTICHARGER X1AC PLUS

Das perfekte Ladegerät für den Einsteiger, oder als Zweitgerät für Unterwegs. Entweder im Netzbetrieb mit 240V oder im Auto an 12V nutzbar.

Lieferumfang:

- Netzkabel • 12 V Anschlusskabel mit Krokodilklemmen • Ladekabel mit MULTIPLEX Steckverbindung • Ladekabel mit Servo Uni Stecker • 1x Balancer Adapterplatte (MPX/TP/FP)

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb

Max. Ladestrom: 6 A

Entladestrom: 0,1-1,0 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 50 W

HITEC

B-Nr. 9704748

55.⁹⁹



ULTRA DUO PLUS 60

- Zwei gleichwertige Ladeausgänge • 60 Akkuspeicher • Automatiklade-, Entlade-, Kapazitätssmess-, Akkupflege- und Formierungsprogramm • blau beleuchtete Grafik LCD-Displays • Lade-/Entlademöglichkeit für NiMH-, NiCd-, LiPo-, Lilo-, LiMn-, LiFe- oder Bleibatterien • Laden von LiPo-, Lilo-, LiFe-, Pb-Zellen mit Konstantstrom/Konstantspannungsladung.
 - Datenspeicher zum Vergleich aller wichtigen Akkudaten • Englische/deutsche/franz./ital. Sprache wählbar • Anzeige des Akku-Innenwiderstandes • Anzeige der Einzelzellenspannungen NiCd/NiMH/Li-Modus
- Mehr unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiFe/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18 Nixx, 1-6 12 Pb

Max. Ladestrom: 20 A (2x)

Entladestrom: 5A

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 360 W

Graupner

B-Nr. 89280

314.⁹⁹



ULTRAMAT 18

Computergesteuertes Universal-Schnellladegerät mit DC 12 V Eingang und integriertem Schaltnetzteil für 100-240 V. Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- mit 3 Multiadapter

- mit 3 Multiadapter

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiLo/LiFe/PB

ladbare Zellenzahl: 1-12 Lixx, 1-30 Nixx, 1-6 12 PB

Max. Ladestrom: 20 A

Entladestrom: 0,1-5 A (max.40W)

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 90 W

Graupner

B-Nr. 84607

159.⁹⁹



ADVANTAGE ONE 406

Advantage ONE 406, ein kompaktes Ladegerät mit Balancer. • Ausgelegt für 230V~ und 12V= Betrieb • Übersichtliches LC-Display • Integrierter Balancer für LiPo/LiFe-Akkupacks • Ladestrom 0,1-6A (max. 50W) • Einfache Bedienung

Eingangsspannung: 12-15 / 100-240V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd

ladbare Zellenzahl: 1-4 Lixx, 1-8 Nixx

Max. Ladestrom: 6 A

Entladestrom: -

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 50 W



B-Nr. 9703940

49.⁹⁹

59.⁹⁹

*Aktion s.V.r.



ULTRAMAT 16S

Universal-Schnellladegerät mit integriertem Schaltnetzteil für 100 -240V.

- Features: • Automatikladeprogramm für NiMH- und NiCd-Batterien • Blau beleuchtetes zweizeiliges LCD-Display • Lademöglichkeit für NiXX-, LiXX- oder Bleibatterien • Laden von LiXX- Zellen mit Konstantstrom/Konstantspannungsladung. • Lagerprogramm für LiXX- Akkus • Anzeige der Einzelzellenspannungen • Balancierstrom max.: 300 mA • Ladestrom max. 150 W
- Mehr unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiLo/LiFe/PB

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-14 Nixx, 1-6 PB

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 0,1-5 A (max.40W)

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 150 W

Graupner

B-Nr. 84606

117.⁹⁹



MULTICHARGER X1 TOUCH

Das Touchdisplay ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung. Das Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung zeigt detaillierte Informationen zum Ladevorgang und ermöglicht eine Vielzahl von Einstellungen. Als weitere Besonderheit kann das Ladegerät über die Software mit einem PC ferngesteuert werden.

Lieferumfang:

- Multicharger X1 Touch Ladegerät • Netzkabel • 12V Anschlusskabel • Ladekabel mit Multiplex M6 Stecker • Universal Balancer Board

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx

Max. Ladestrom: 7 A

Entladestrom: 0,1-2 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 55 W

HITEC

B-Nr. 9709015

119.⁹⁹



C80 TOUCH

Multi-Schnellladegerät mit Touch Screen und hervorragendem Preis-, Leistungsverhältnis. Intuitive Bedienung über das große und beleuchtete Display. Für alle gängigen Akkutypen im Modellbau.

Lieferumfang:

- Ladegerät „C80“ AC/DC • Ladekabel für EC3/EC5/JST/DEANS • Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-16 Nixx, 1-10 Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 10 Watt

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 80 W



B-Nr. 9713561

89.⁹⁹



MULTICHARGER X4 MICRO

Das ultimative Ladegerät für alle Indoor-Modelle, ob Hubschrauber, Mini-Quadroptopter oder Flächenmodell, welche einen einzelligen Akku als Energiequelle haben. 4 unabhängige Ladeausgänge können individuell gleichzeitig genutzt werden.

Features: • Funktionen Laden von 1-zelligen • Anschlüsse/Stecker Walkera, Nine Eagles, Mx, E-Flite

Lieferumfang:

- Multicharger X4 Micro Ladegerät • Netzkabel • 12V Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkutypen: LiPo

ladbare Zellenzahl: 1 Lixx

Max. Ladestrom: 1 A

Entladestrom: -

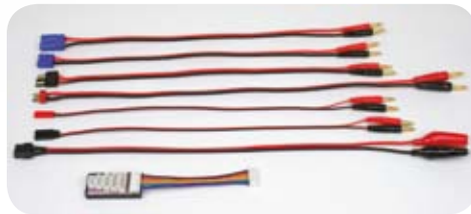
Abschaltung: -

Leistung/Watt: 4 W



B-Nr. 9709016

44.⁹⁹



POWER PEAK D7 EQ-BID

Zwei je 200 Watt starke Ausgänge mit bis zu 20 A Ladestrom in einem Gehäuse. Ladedaten beider Ausgänge werden übersichtlich auf getrennten, hintergrundbeleuchteten Display's angezeigt. Der starke, integrierte Equalizer misst stromlos und balanciert die Zellen mit kräftigen 300 mA. Ein 5V/1A USB-Laderanschluss für Smart Phones, etc. Sichere und einfache Bedienung sowie automatische Speicherung der wichtigsten Akkudaten im robbe-BID-System (Batterie-IDentifikations-System).

Lieferumfang:

- Power Peak D7 EQ-BID 12/230V Lader • Netzkabel • 2 Krokodilklemmen • Anleitung

Eingangsspannung: 11-230 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18X2 Nixx, 1-12 Pb

Max. Ladestrom: 20 A x2

Entladestrom: 0.1-10 A x2

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 400 W

robbe

B-Nr. 9709617

259.⁹⁹



X150AD TOUCH

Features: • 3,0 Zoll Touch Screen Display • Ladezustand jeder Zelle wird deutlich angezeigt • USB-Ausgang 5V/2A zum Laden von Smartphones usw. • Balancing Strom: max 300mA • Abmessung: 148/140/48 mm • Gewicht: 550 g

Lieferumfang:

- Balance Kabel & Board (PQ/HP-Typ) • Krokodilklemmen • USB Kabel • Touch Pen • mit englischsprachiger Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 12-230 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-16 Nixx, 1-10 Pb

Max. Ladestrom: 12 A

Entladestrom: 0.1-3 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 150 W



B-Nr. 9713811

79.⁹⁹



EOS 606 IAD

Multifunktions-Lader der Spitzenklasse! • 100-240V Netzbetrieb oder 11-15V von Autobatterie • enorm leistungsfähig, unterstützt alle gängigen Zellen • integrierter 1-6S Balancer für Lipo und LiFe (A123) • Multiadapter für Anschluss an eingebauten Balancer • Entlade-, und Lade-, und Zyklusmodus

Lieferumfang:

- ausführliche englisch/deutschspr. Anleitung, bebildert • Multiadapter 2-6S System für HP/Litesport

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/Li-Fe/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-14 Nixx, 1-6 Pb

Max. Ladestrom: 6 A

Entladestrom: 0.1-1.0 A

Abschaltung: Delta Peak



B-Nr. 69753

89.⁹⁹



X100

neu

Ladegerät der neuesten Generation für nahezu alle Akkotypen inkl. Hochvolt HV-LiPo. Integrierter Lüfter und Netzteil für 220V oder 12V Betrieb (AC/DC).

Lieferumfang:

- Ladegerät Extron X-100 • Netzkabel, Anschlusskabel für 12V Eingang • Universal Balancer Anschlussboard EH/XH/TP • Ladekabel, Anschlusskabel • Anleitung in Deutsch und Englisch

Eingangsspannung: 11-240 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb

Max. Ladestrom: 10A

Entladestrom: 0.1-2 A

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 100



B-Nr. 9742712

61.⁹⁹



neu

POWER PEAK E7

Features: • Leistungsstarke 200 W Lade-Entladestation • BID-system (Batterie-IDentifikations-System • Zellenzahl: 1-7 LiXX, 1-18 NiXX, Pb: 1-12 • USB-Ladeanschluss 5 V / 1 A für Smartphones und Digitalkameras • Innenwiderstandsmessung • Interne Gerätetemperaturanzeige • 20 interne Akkudaten Speicherplätze • Übertemperaturschutz • Stromüberlastschutz • Kurzschlusschutz • Equalizer misst stromlos und balanciert die Zellen mit kräftigen 300 mA

Lieferumfang:

Eingangsspannung: 11-230 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/NiMH/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18 Nixx, 1-12 Pb

Max. Ladestrom: 20 A

Entladestrom: -

Abschaltung: Delta Peak

Leistung/Watt: 200W



B-Nr. 9739966

175.⁹⁹



POWERSTATION DUO TOUCH

240W Ladegerät mit zwei getrennten Ausgängen. Es können 2 unterschiedliche Akkus gleichzeitig mit voller Leistung (max. 12A) geladen werden. Ein Netzteil ist integriert für 220V Steckdose oder 12V Stromquell. Dank berührungsempfindlichem Bildschirm ist die Bedienung einfach und übersichtlich. Features: • für nahezu alle Akkotypen inkl. Hochvolt HV-LiPo • Mehrsprachige Menüführung Deutsch / Englisch • Integrierter Lüfter • Netzteil für 240V oder 12V Betrieb (AC/DC) • Ladeleistung gleichzeitig bis max. 2 x 12 Ampere • Mini USB Anschluss für PC -Link, Softwareupdates

Lieferumfang:

- Ladegerät Powerstation 2x120 Watt DUO • Netzstecker 220V • Balancer Adapter XH • Ladekabel, Anschlusskabel

Eingangsspannung: 11-18/110-240 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/HV-LiPo/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20 Volt

Max. Ladestrom: 12 Ax2

Entladestrom: 0.1-2 Ax2

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 120 Wx2

B-Nr. 9732311



189.⁹⁹



POWER PEAK B7 EQ-BID

Features • BID System • 4 interne Akkudaten Speicherplätze • Anzeige von geladener und entladener Kapazität • Anzeige der Eingangs und Ladespannung • Anzeige der Equalizer - Einzelzellenspannung • Anzeige der Einzelzellenspannung bei LiXX-Akkupacks Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- Ladegerät POWER PEAK® B7 EQ-BID • Anschlusskabel DC 12V • Schaltnetzteil 230V - 5Ar • BID-Chip

Eingangsspannung: 12/230 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-16 Nixx, 1-12 Pb

Max. Ladestrom: 10 A

Entladestrom: 1 A

Abschaltung: Delta Peak, CC-CV-Ladeverfahren

Leistung/Watt: 50 W

B-Nr. 95555



69.⁹⁹



X1 PRO + EPOWERBOX 17A COMBO

Features HITEC-X1 PRO: • Hintergrundbeleuchtetes blaues LCD Display • USB-Anschluss für Firmware Updates und Steuerung durch PC • Lademodus für HV-Lipozellen Features Netzteil ePowerBox 17A: • Eingangsspannung 100-240V • Zwei Ausgänge/oben und seitlich • USB Buchse für mobile Endgeräte 5 V @2.1 A • Ausgangsspannung: 13,8 Volt DC +/-0,2V • Ausgangsstrom: 17 A +/-0,5 A

Lieferumfang:

- Ladegerät X1 Pro, Netzkabel • Netzteil ePOWER BOX 17A • Ladekabel Multiplex M6 Stecker, XT-60, Ladekabel für 2S Hardcase LiPo • Universal Balancer Board • Deutsch/Englische Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 12 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb

Max. Ladestrom: 16 A

Entladestrom: 0.1-8 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 180 W



B-Nr. 9715246

109.⁹⁹
~~129.⁹⁹~~

*Aktion s.v.r.

X1 PRO

Hochwertiges Ladegerät für fast alle Akku-Typen inklusive der neuen LiHV-Zellen. Zumeinfachen Aufstecken auf das Netzteil ePowerBox 17A (optional) Features: • Hintergrundbeleuchtetes blaues LCD Display • Hochwertiges Aluminiumgehäuse • Effizienter Lüfter • USB-Anschluss für Firmware Updates und Steuerung durch PC • Lademodus für die neuen HV-Lipozellen Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- Ladegerät X1 Pro • Ladekabel Multiplex M6 Stecker, XT-60, Ladekabel für 2S Hardcase LiPo • Universal Balancer Board • Deutsch/Englische Bedienungsanleitung

Eingangsspannung: 12 V

ladbare Akkotypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-15 Nixx, 2-20V Pb

Max. Ladestrom: 16 A

Entladestrom: 0.1-8 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 180 W

B-Nr. 9715243



76.⁹⁹

Graupner



ULTRA DC QUAD

4-Port-Balancer-Ladegerät - vier Akkus unterschiedlicher Art und Zellzahlen gleichzeitig aufladen. Verfügt über verschiedene Ladeprogramme und Balanceranschluß.

Features: • integrierter Balancer • Lade-Entlademöglichkeit für LiPo/LiFe/LiIon, NiMH, NiCd, Pb Akkus • Normal, Schnell und Lagerladeprogramme • Automatische Fehlererkennung und Abschaltung • Delta-Peak Abschaltung • 10x4 programmierbare Akkuspeicher

Lieferumfang:

• ULTRA DC QUAD Lader • EH und XH 6S Adapter Kabel • DC Eingang Kabel • 2x Temp Sensor • 4x Ladekabel • 2x Krokodilklemmen

Eingangsspannung: 11-15V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-14 Nixx, 1-6 Pb
 Max. Ladestrom: 7 A
 Entladestrom: 0.1-1 A
 Abschaltung: Delta Peak....
 Leistung/Watt: 80 W (4x)

B-Nr. 9707753

172.⁹⁹



neu

STEALTH TOUCH EVOLUTION

TOP Features: • Touch Screen Grafik Display • 5 User-Profi I-Speicher • 100% Schutz vor falscher Ausgang-Polung, Kurzschluss, Eingangs-Spannungs-Fehler & Über-Ladung • USB Anschluss zur Datenübertragung auf PC und Update Möglichkeiten • BL Motoren: Sensor-Test und Drehzahl-Messung • Empfänger-Signal-Simulator: für Regler & Servo Test Mehr unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 11-15 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd
 ladbare Zellenzahl: 1-4 Lixx, 1-8 Nixx
 Max. Ladestrom: 12A
 Entladestrom: 20 A
 Abschaltung: Delta Peak
 Leistung/Watt: 140W



B-Nr. 9739778

99.⁹⁹
~~179.⁹⁰~~

*Aktion s.Vr.

moderner Leistungslader mit Touchscreen Display



SMART CHARGER H4 +

4-fach Hochleistungslader der Oberklasse mit Design Aluminium-Gehäuse.

Features: • Grafikdisplay, hintergrundbeleuchtet • 4x 150 Watt • LiPo, LiFe, Li-Ion, NiMH, NiCd, Pb Akkus • Li-xx Speichermodus (Autoerkennung) • Ni-xx zyklisches Laden/Entladen • Anschlußmöglichkeit für Temperatursensor Mehr unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 11-18 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-16 Nixx, 1-12 Pb
 Max. Ladestrom: 16 A
 Entladestrom: 4 A
 Abschaltung: Delta Peak
 Leistung/Watt: 600 W

neu
HITEC

B-Nr. 9739963

259.⁹⁹

X400

Sehr starkes Ladegerät mit Touch-Screen Display.
 Features: • 4,3Zoll 480x270 resolution Display • Alle in einem Adapterplatine • iM Betriebssystem • USB-Ausgang 5V/2,1A zum Laden von Smartphones usw.

Lieferumfang:

• 2 Ausgangskabel • 2 Balancer Kabel & Plantinen (PQ/HP-Typ) • Krokodilklemme • USB-Kabel, Touch Pen • englischsprachige Bedienungsanleitung • deutschsprachige Bedienungsanleitung unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 12 V
 ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
 ladbare Zellenzahl: 1-6x2 Lixx, 1-16x2 Nixx, 2-24Vx2
 Max. Ladestrom: 20 A
 Entladestrom: 0.1-3 A x2
 Abschaltung: Delta Peak....
 Leistung/Watt: 400 W

B-Nr. 9713130



129.⁹⁹





EOS 720i SUPER DUO3 NET

EOS 0720i Super Duo hat zwei „sportlich“ identische Ausgänge, jeder Port ist in der Lage 500W Roh-Ladeleistung zu bringen. Um alle 500W pro Kanal (1000W gesamt) liefern kann, muss der Super DUO an 24V-28V Eingangsspannung gelegt werden kann aber natürlich auch auf niedrigeren Eingangsspannungen betrieben werden.

Lieferumfang:

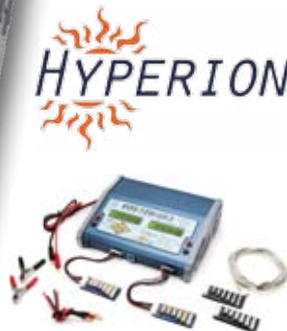
- Ladegerät EOS 720i Super Duo NET3 • 4 Ladeadapterplatinen System HP/XX • Anleitung in deutscher Sprache

Eingangsspannung:
ladbare Akkutypen:
ladbare Zellenzahl:
Max. Ladestrom:
Entladestrom:
Abschaltung:
Leistung/Watt:

12 V
NiMH/NiCd/LiPo/Li-Fe/Pb
1-7 Lixx, 1-16 Nixx (2x)
20 A (2x)
5A
Delta Peak
500 W

B-Nr. 89561

205.⁹⁹



ULTRA DUO PLUS 80

Features: • Zwei gleichwertige unabhängige Ladeausgänge • 20 Akkuspeicher • Blau beleuchtetes kontrastreiches Grafik LC-Display (128x64) 21 x 8 Zeichen zur Anzeige aller relevanten Parameter oder von Lade-/ Entladekurven • Laden von LiPo-, Lilo-, LiFe-, Pb-Zellen mit Konstantstrom/Konstantspannungsladung. • Anzeige des Innenwiderstandes • PC-USB-Interface zur Darstellung von Akkukurven ...mehr Infos unter www.lindinger.at

Eingangsspannung: 12-28 V
ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/Lilo/LiFe/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18 Nixx, 1-12 Pb
Max. Ladestrom: 20 A (2x)
Entladestrom: max. 0,1-10 A
Abschaltung: Delta Peak
Leistung/Watt: 1000 W

Graupner

B-Nr. 90241

209.⁹⁹

TEMPERATUR SENSOR EOS SERIE

Temperatursensor passend zum externen Anschluss an den EOS 1210i, EOS 7i, 0610i, und alle Lader welche mit einer Temperaturschnittstelle ausgestattet sind.



B-Nr. 65145

6.⁹⁹



EOS 0840i

EOS „0840i“ ist ein leistungsstarkes 1000W Ladegerät, besonders gut geeignet für HV Lipos. Mit dem optionalen Wifi Modul kann das Ladegerät mit Android oder iOS Geräten kommunizieren. Dadurch können wichtige Parameter am Smartphone oder Tablet abgelesen werden. Neben Lipos beherrscht das EOS 0840 auch alle anderen gängigen Akkutypen. Zur Stromversorgung eignen sich Stromquellen in einem weiten Spannungsbereich.

Lieferumfang:

- Balancer Multiboard • EOS PC Tool Software • XT-60 Ladekabel • Bedienungsanleitung in englischer Sprache (deutsch Version als Download erhältlich)

Eingangsspannung: 11-30 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/HvLi/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-8 Lixx/HvLi, 1-20 Nixx, 2-24V Pb
Max. Ladestrom: 40 A
Entladestrom: 0,1-8 A
Abschaltung: -
Leistung/Watt: 1000 W

HYPERION

B-Nr. 9725789

182.⁹⁹

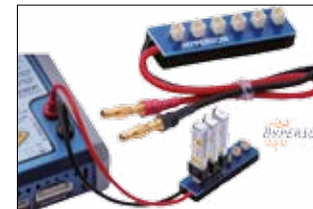


WIFI MODUL EOS

EOS Wifi Modul für das einfache Konfigurieren des Ladegerätes EOS0840i B-Nr. 9725789 auf ihrem Windows Computer oder Android Smartphone via App (erhältlich im App Store oder Google Play Store).

B-Nr. 9725791

26.⁹⁹



6-FACH LADE-ADAPTER

6-Fach Ladeadapter mit 4 mm Goldkontakt-Stecker zum laden von 1S LiPo-Akkupacks wie z.B. die Eflite Ultra Micro und Kyosho Minium Serie benötigen.

B-Nr. 86103

9.⁹⁹



einer der stärksten Lader am Markt! Unser Topseller unter den High-End-Geräten!

ICHARGER 308 DUO

Kompakt und kräftig, das 308 Duo leistet 1300W 50A im Synchronmodus oder 2 x 800W 30A Asynchron. Alle wichtigen Informationen werden auf dem Farbdisplay angezeigt. Ein USB Anschluss am Ladegerät ermöglicht das Auswerten der Daten am Computer, ebenso das Updaten der Software
 Features: • Ladestrom einstellbar - 30 (50)A • Balancer Ausgleichstrom pro Ausgang: 1,2A • Max. Leistung: 1300W • Max. Entladeleistung: 130W • Eingangsstrom Grenze: 60A

Lieferumfang:

• Junsi iCharger 308 Duo • 2 Balancerboard XH • 2 Balancerkabel für Balancerboard XH • 2 Ladekabel 2,5 mm² mit Bananenstecker • 1 Eingangskabel 4 mm² auf 5,5 mm Steckverbinder • Installation CD mit Software und Anleitung in englisch • gedruckte deutsche Anleitung

Eingangsspannung: 10-30 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-8 Lixx, 1-20 Nixx, 1-15 Pb

Max. Ladestrom: 50 A

Entladestrom: 0.1-30 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 1300 W

B-Nr. 9716302

299.⁹⁹

ICHARGER 4010 DUO

Kompaktes 2x 1000W Ladegerät mit integriertem Balancer, USB Port und SD-Kartenslot. • unterstütze gängige Akkutypen • Ladeleistung max.(asynchron): 2 x 1400W • Ladeleistung max.(synchron): 2000W • Ladeleistung bei Eingangsspannung > 23V: Max. 1000W • Ladeleistung bei Eingangsspannung 12V: Max. 500W • Balancer-Strom: 1.2A je Ausgang und Zelle oder 2.4A • USB Port und • Micro SD Slot zum Speichern von Logs und Daten
 Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

• Ladegerät • 2x Platinen für XH Balancer • 2x Kabel für Adapterplatinen • 2x Ladekabel ohne Akku Anschluss Stecker • Mini USB Daten Kabel • CD zur Programmierung am Computer • Bedienungsanleitung in Deutscher Sprache

Eingangsspannung: 9-50 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-10 Lixx, 1-25 Nixx, 1-18 Pb

Max. Ladestrom: 40 A

Entladestrom: 0.05-70 A

Abschaltung: Delta Peak....

Leistung/Watt: 1400 W (2x) B-Nr. 9703252

329.⁹⁹

ICHARGER 406 DUO

Features: • Ladestrom einstellbar pro Ausgang: 0,05A - 40A • Ladestrom einstellbar im Synchronmodus: 0,05A - 70A • Balancer Ausgleichstrom pro Ausgang: 1,2A • Externe Hochstromentladung Asynchron: 1000W • Ladeleistung Max. an einem Ausgang: 1000W • Max. Entladeleistung: 140W • Entladeleistung wenn an beiden Ausgängen entladen wird: 140W • Entladeleistung Max. im Synchronmodus: 140W • Balancer Ausgleichstrom Synchronmodus: 2,4A • Externe Hochstromentladung Synchron: 2000W • Eingangsstrom Grenze: 60A

Lieferumfang:

• Junsi iCharger 406 Duo • 2 Balancerboard XH • 2 Balancerkabel für Balancerboard XH • 2 Ladekabel 2,5 mm² mit Bananenstecker • Eingangskabel 4 mm² auf 5,5 mm Steckverbinder • Installation CD mit Software und Anleitung in englisch • gedruckte deutsche Anleitung

Eingangsspannung: 10-30 V

ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-6 Lixx, 1-20 Nixx, 1-15 Pb

Max. Ladestrom: 70 A

Entladestrom: 0.1-80 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 1400 W

B-Nr. 9716301

319.⁹⁹



robbe
Modellbau

TEMPERATURENSOR FÜR POWER PEAK TWIN

B-Nr. 9706659 **neu** POWER PEAK! **8.⁹⁹**



POWER PEAK TWIN EQ BID

Die ultimative 1000 W Ladestation! Zwei je 500 Watt starke Ausgänge mit bis zu 20 A Ladestrom. Die beiden Ladezweige arbeiten völlig getrennt voneinander. Der Equalizerstrom liegt bei ca. 250 mA. Sichere und einfache Bedienung sowie automatische Speicherung der wichtigsten Akkudaten im robbe-BID-System ...mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

• je 2x 7 Zellen Balancer Adapter XH / FP-TP / PQ • Temperatur sensor • 2 x BID CHIP mit Kabel

Eingangsspannung: 11-28 V

ladbare Akkutypen: NiMH/NiCd/LiPo/LiFe/Pb

ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-18 Nixx, 1-12 Pb (2x)

Max. Ladestrom: 20 A (2x)

Entladestrom: 2 x 0,1...10 A

Abschaltung: -

Leistung/Watt: 1000 W

B-Nr. 90121

199.⁹⁹

BID CHIP

1 BID-Chip o. Kabel zur Ausstattung weiterer Akkupacks

Abmessungen 11,7/14,2/3 mm
 B-Nr. 61123 **4.⁹⁹**



1 BID-Chip mit 300m Kabel zur Ausstattung weiterer Akkupacks

Abmessungen 11,7/14,2/3 mm
 B-Nr. 61124 **7.⁹⁹**

BID KABEL 300MM

B-Nr. 61125 **5.⁹⁹**

BID KABEL 500MM

B-Nr. 61126 **6.⁹⁹**



BID CHIP KEY

Speziell für alle Robbe Ladegeräte mit Bid Key-Anschluss. Sichere und einfache Bedienung sowie automatische Speicherung der wichtigsten Akkudaten im BID-Key.

B-Nr. 72453 **5.⁹⁹**





POLARON PRO COMBO

Das POLARON PRO COMBO Ladegerät ist mit einem DOCKING SMPS Netzteil ausgestattet, hat neueste Technologie, ist platzsparend und ist mit einem 3.0" Farbtouchdisplay ausgestattet.

Features: • Ladeleistung 500W am Ausgang, 30W Ausgang 2 • 40 Akkuspeicher für verschiedene Ladeparameter • Servotestfunktion, Reifenheizungsregelung
Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- POLARON PRO Ladegerät • DOCKING SMPS Netzteil • EH und XH 7S Adapter Kabel • USB Kabel, DC Eingang Kabel • je 2 Temp Sensor, Ladekabel, Krokodilklemmen • Ladegerätständer •

Handbuch in englischer Sprache

Eingangsspannung: 12-230 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-14 Lixx, 1-32 Nixx, 1-12
Max. Ladestrom: 20 A
Entladestrom: 0.1-10 A
Abschaltung: Delta Peak....
Leistung/Watt: 500 W

rot	9707763
silber	9707760
blau	9707761

409.⁹⁹

Graupner

POLARON EX COMBO

POLARON EX COMBO Ladegerät ist mit DOCKING SMPS Netzteil ausgestattet. Diese Ladegerätgeneration ist platzsparend und mit einem 3.0" Farbtouchdisplay ausgestattet.

Merkmale: • Ladeleistung je Ausgang 400W bei 24V DC Eingang • 2 Ausgänge • 40 Akkuspeicher für verschiedene Ladeparameter • Servotestfunktion, Reifenheizungsregelung
Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- POLARON EX COMBO Ladegerät • DOCKING SMPS Netzteil • EH und XH 7S Adapter Kabel • USB Kabel, DC Eingang Kabel • je 2 Temp Sensor, Ladekabel, Krokodilklemmen • Ladegerätständer • Handbuch in englischer Sprache

Eingangsspannung: 12-230 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-7 Lixx, 1-14 Nixx, 1-12 Pb
Max. Ladestrom: 20 A
Entladestrom: 0.1-10 A
Abschaltung: Delta Peak....
Leistung/Watt: 400 W

ROT	B-Nr. 9707739
SILBER	B-Nr. 9707736

409.⁹⁹

POLARON PRO

POLARON PRO Ladegerät mit zwei Ladeanschlüssen und einem 3.0" Farbtouchdisplay hat die neueste Technologie und ist platzsparend. Durch Einsatz des optionalen Netzgerätes (B.Nr.9707759) auch an 230V einsetzbar.

Merkmale: • Ladeleistung 500W am Ausgang 1 bei 24V DC Eingang, 30W Ausgang 2 (nur für Ni-XXI) • 40 Akkuspeicher für verschiedene Ladeparameter • Servotestfunktion, Reifenheizungsregelung
Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- POLARON PRO Ladegerät • EH und XH 7S Adapter Kabel • USB Kabel, DC Eingang Kabel, 2x Temp Sensor, 2x Ladekabel, 2x Krokodilklemmen, • Ladegerätständer • deutsches Handbuch

Eingangsspannung: 11-28 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-14 Lixx, 1-32 Nixx, 1-12 Pb
Max. Ladestrom: 20 A
Entladestrom: 0.1-10 A
Abschaltung: Delta Peak....
Leistung/Watt: 500 W

SILBER
B-Nr. 9707745
199.⁹⁹
319.⁹⁹

*Aktion s.Vr.



POLARON EX 1400

Diese Ladegerätgeneration hat die neueste Technologie und ist platzsparend. Der POLARON EX 1400 hat zwei Ladeanschlüsse und hat folgende Merkmale: Max 730W/24V für beide Ausgänge. Ausgestattet mit einem 3.0" Farbtouchdisplay. Mehr unter www.lindinger.at

Lieferumfang:

- POLARON EX 1400 Ladegerät • EH und XH 7S Adapter Kabel • USB Kabel, DC Eingang Kabel • 2 Stk. Temp Sensor • 2 Stk. Ladekabel • 2 Stk. Krokodilklemmen • Ladegerätständer • Anleitung

Eingangsspannung: 11-28 V
ladbare Akkutypen: LiPo/LiFe/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl: 1-8x2 Lixx, 1-16x2 Nixx, 1-12x2
Max. Ladestrom: 30A x2
Entladestrom: 0.1-10 A x2
Abschaltung: Delta Peak....
Leistung/Watt: 730 W (x2)

schwarz	9715081
silber	9715080
rot	9715083

369.⁹⁹



Dieser Katalog stellt einen Auszug unseres umfangreichen Sortiments dar. Besuchen Sie unsere Onlineshop www.lindinger.at für viele weitere Artikel*



ALUKOFFER POLARON

Der Graupner Aluminiumkoffer schützt alle Polaron Ladegeräte beim Transport. Der stabile Koffer ist innen passformgenau mit Schaumstoff ausgekleidet. Ladegerät, Netzteil und weitere Zubehörteile lassen sich so ideal gesichert transportieren.

B-Nr. 9722734

Graupner

57.⁹⁹



SCHALT-NETZGERÄT MINI 20A

Modernes 13,8 V / 20A -Schaltnetzteil ist von hoher Qualität mit geglätteten Ausgangsstroms ist es für fast alle modernen Ladegeräte mit 12 V - Eingang und andere Geräte mit 12 V Eingang geeignet. • Abmessungen: L 180 x B 110 x H 51 mm

Lieferumfang:

Eingangssp.: 220 V
Ausgangssp.: 13,8 V
Max. Ladestrom: -

MonsterTronic

B-Nr.: 9712178
39.⁹⁹
49.⁹⁹

*Aktion s.Vr.



SCHALT-NETZGERÄT POWERBOX 30A

Features: • 2 Ausgänge, zusammen bis zu 30 A • Ausgangsspannung einstellbar von 12 - 18 V • Großes LC-Display für Spannung und Strom • 2 USB Ports, 5 V, bis 1000mA für MP3 Player, Mobiltelefone und digital Kameras • Geregelte Lüfter • Überlastschutz • Temperaturschutz • Kurzschlusschutz

Eingangssp.: 230 V
Ausgangssp.: 12-18 V
Max. Ladestrom: 30 A



B-Nr.: 9704749
99.⁹⁹



SCHALT-NETZGERÄT 20A „LINDINGER“

Schaltnetzteil als Gleichstromversorgung für stationäre Ladegeräten. Kann an einer 50Hz/60 Hz, 100-200V Wechselstromquelle angeschlossen werden. Es liefert am Ausgang eine einstellbare Gleichstromspannung von 8-15,0V und einem Strom von bis 20,0A. Features: • zwei getrennte, 15 V DC Ausgänge • einstellbare Ausgangsspannung 8,0-15,0V (DC) • LC-Display zur Strom- und Spannungsanzeige • zwei USB Ladeausgänge • effektive Kühlung durch eingebauten Ventilator • Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss-, Schutz

Eingangssp.: 240 V
Ausgangssp.: 8-15 V
Max. Ladestrom: 20 A

B-Nr.: 9701550 **69.⁹⁹**



neu

POLARON SMPS1500

Polaron SMPS 1500 mit Leistung von 1500 W bei 25 V und einen Ausgangsstrom von bis zu 60 A und TFT Colour LCD Display. Es verfügt über einen Überstrom-, Überspannungs-, Überlastungs-, Übertemperatur- und Kurzschluss-Schutz.

Lieferumfang:
Eingangssp.: 230 V
Ausgangssp.: -30 V
Max. Ladestrom: 60 A



B-Nr.: 9739793

344.⁹⁹



CHARGERY S1500

Das S1500 wartet mit der bekannten Chargery Phasenkorrektur (PFC) auf und leistet beachtliche 1500W. Mit ca. 94% sehr hoher Wirkungsgrad, +/- 1% Spannungs und Stromgenauigkeit! Geringstes Störpegeln. Stand-by-Modus für geringen Stromverbrauch. Einstellungen erfolgen über die Folientasten.

Eingangssp.: 220 V
Ausgangssp.: 10-30 V
Max. Ladestrom: 60 A



B-Nr.: 9710237
299.⁹⁹



CHARGERY S1200

Kraftvolles Schaltnetzgerät der Spitzenklasse mit aktiver Phasenkorrektur (PFC) für niedrigen Blindleistungsanteil. Ausgangsspannung ist von 11,5 bis 24,5V einstellbar. Die 3 eingebauten Lüfter sind Temperatur gesteuert. Mit einer Leistung von 1200W sind auch leistungsstarke Ladegeräte problemlos verwendbar. Neue Version 1.2.

Eingangssp.: 90-265V
Ausgangssp.: 11,5-24,5V
Max. Ladestrom: 50A-(55A)

B-Nr.: 9706231
239.⁹⁹



POWER VERTEILER

Features: • Verteiler für fünf Geräte • 3 Kanäle mit Schaltern und LEDs • Bis zu je 10 Ampere • 2 Kanäle für Ströme bis 40 A (gesamt) grünen LEDs • Alle Kanäle sind durch Sicherungen geschützt • Eingangsspannung: 6 - 16V DC

B-Nr. 95904 **25.⁹⁹**

Dieser Katalog stellt einen Auszug unseres umfangreichen Sortiments dar. Besuchen Sie unsere Onlineshop www.lindinger.at für viele weitere Artikel!

Erforderlich für Lipo Akkupacks ohne passenden Anschlussstecker, oder zum Nachrüsten sofern der Akkupack keinen Anschluss besitzt, in Verbindung mit unseren Modell-Expert Ladegeräten Easy Charger und XPower Charger.

SENSORKABEL XH

für Zellenzahl	Stecker 1	B-Nr.	Euro
2S	XH Stecker	60618	1,99
3S	XH Stecker	60619	1,99
4S	XH Stecker	60620	1,99



Nachrüstkabel für Lipo Akkupacks welche über diese Anschlüsse nicht verfügen in Verbindung mit einem Graupner oder Robbe Balancer bzw. EH Stecksystem.

SENSORKABEL EH

für Zellenzahl	Stecker 1	B-Nr.	Euro
2S	EH Stecker	57538	2,99
3S	EH Stecker	57539	2,99
4S	EH Stecker	57540	2,99
5S	EH Stecker	57541	3,99
6S	EH Stecker	65598	4,99



Sensorverlängerungskabel (PVC) für System EH mit ca. 28cm Länge und Kabelquerschnitt 0,25qmm!

SENSORKABEL VERLÄNGERUNG 30CM

für Zellenzahl	Stecker 1	Stecker 2	B-Nr.	Euro
2S	EH Buchse	EH Stecker	62860	3,99
3S	EH Buchse	EH Stecker	62861	3,99
4S	EH Buchse	EH Stecker	62862	3,99
5S	EH Buchse	EH Stecker	62408	4,99
6S	EH Buchse	EH Stecker	67717	4,99
7S	EH Buchse	EH Stecker	67718	5,99
8S	EH Buchse	EH Stecker	67719	5,99



Sensorverlängerungskabel für System XH mit 30cm Länge!

SENSORKABEL XH VERLÄNGERUNGSKABEL

für Zellenzahl	Stecker 1	Stecker 2	B-Nr.	Euro
2S	XH Stecker	XH Buchse	87094	4,99
3S	XH Stecker	XH Buchse	87095	5,99
4S	XH Stecker	XH Buchse	87098	8,99
5S	XH Stecker	-	87099	8,99
6S	XH Stecker	XH Buchse	87100	9,99



SENSOR ADAPTERKABEL EH AUF XH

für Zellenzahl	Stecker 1	Stecker 2	B-Nr.	Euro
2S	XH Stecker	EH Buchse	9705042	3,99
3S	XH Stecker	EH Buchse	9705043	4,99
4S	XH Stecker	EH Buchse	9705044	5,99
5S	XH Stecker	EH Buchse	9705045	5,99
6S	XH Stecker	EH Buchse	9705046	5,99



SENSOR ADAPTERKABEL

für Zellenzahl	Stecker 1	Stecker 2	B-Nr.	Euro
2S	XH Buchse	EH Stecker	92454	4,99
3S	XH Buchse	EH Stecker	92456	4,99
4S	XH Buchse	EH Stecker	92458	5,99
5S	XH Buchse	EH Stecker	92459	6,99
6S	XH Buchse	EH Stecker	92460	8,99



ADAPTER PLATINE 2-7S XH AUF EH

Für 2-7 Zellen mit 3 Adapterkabel für Balanceranschlüsse für 5, 6 oder 7 Zellen.

B-Nr. 78355 **9,99**

ADAPTER PLATINE 2-7S HP AUF EH

B-Nr. 78353 **9,99**

ADAPTER PLATINE 2-7S EH AUF EH

B-Nr. 78352 **9,99**

ADAPTER PLATINE XH AUF EH 2-6S

B-Nr. 76471 **6,99**



ADAPTER PLATINE 2X2-3S XH/TP AUF EH

Balanceradapter XH/TP 2x 2-3 Zellen zum gleichzeitigen Laden von 2 Packs in Serie.

B-Nr. 78357 **6,99**



ADAPTER PLATINE 2-7S XH EOS 720I

Passende Platine für Akkus mit XH Sensorstecker.

B-Nr. 77341 **5,99**

ADAPTER PLATINE 2-7S TP EOS 720I

Passende Platine für Akkus mit TP/FP Sensorstecker.

B-Nr. 77340 **5,99**

ADAPTER PLATINE 2-7S EH EOS 720I

Passende Platine für Akkus mit EH Sensorstecker.

B-Nr. 77339 **5,99**

EOS 720I NET KABEL AUF 7S ADAPTER

B-Nr. 77338 **3,99**

ADAPTER PLATINE TP AUF EH 2-6S

B-Nr. 9710449 **5,99**

ADAPTER PLATINE HP (PQ) AUF EH 2-6S

B-Nr. 9710450 **5,99**

BALANCERADAPTER 2-8S EH,X

Balanceradapter 2-8S EH, XH, TP, PQ. B-Nr. 95223 **29,99**



ADAPTERPLATINE HP AUF ICHARGER 1010B+

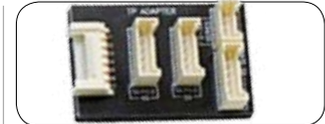
Chargery Power Adapterplatte HP B-Nr. 78527 **8,99**

ADAPTERPLATINE EH AUF ICHARGER 1010B+

B-Nr. 78528 **9,99**

ADAPTERPLATINE TP AUF ICHARGER 1010B+

Chargery Power Adapterplatte TP B-Nr. 78526 **8,99**



ADAPTER PLATINE EH AUF HYPERION

Adapterplatine speziell für EH/Robbe/Graupner/Kokam Balancer Anschluss (2-6S).

B-Nr. 68629 **5,99**

ADAPTER PLATINE XH AUF HYPERION

Adapterplatine speziell für XH/Align/Du-alsky Balancer Anschluss (2-6S).

B-Nr. 68630 **5,99**



ADAPTER PLATINEN SET HP/TP/XH/EH AUF EH

SET Balanceradapter HP/TP/XH/EH-Graupner! • für 2-7 Zellen mit Adapterkabel für Balanceranschlüsse 4, 5, 6 oder 7 Zellen.

B-Nr. 78356 **25,99**

VERLÄNGERUNGSKABEL EOS-MULTIADAPTER

Längeres Verbindungskabel (ca. 14cm) zwischen EOS Ladegeräten mit integr. Balancer und den Adapterplatinen, wenn das original beiliegende zu kurz sein sollte.

B-Nr. 73892 **2,99**



MULTI BALANCER BOARD 2-6S

Multi Balancer Board 2-6 Zellen XH,EH, HP/PQ, TP/FP.

B-Nr. 9708858 **13,99**



MULTI BALANCE BOARD 2-6S PQ/XHP/FTP

B-Nr. 9710791 **4,99** *Aktion s.v.r.

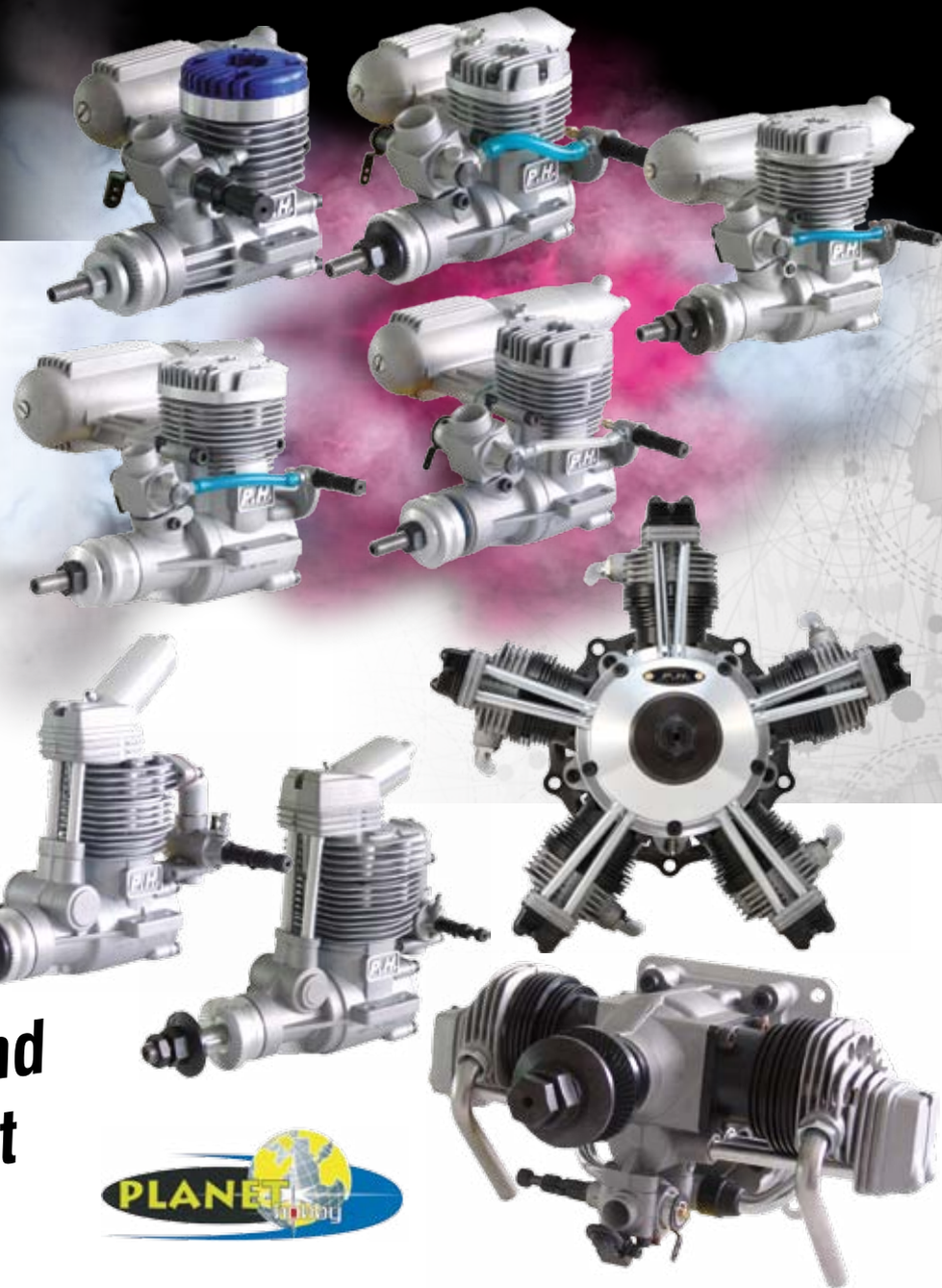
„P.H.“ 2- und 4-Takt Motoren. Bekannte und bewährte Qualität aus der Hand eines der größten Modellmotorenhersteller der Welt! Die Motoren erreichten weltweite Beliebtheit durch die hohe Zuverlässigkeit, Qualität sowie des ausgesprochen günstigen Preises. Dabei sind „P.H.“ Motoren nicht einfach nur Motoren von der „Stange“. Auf Ausstattungsmerkmale die auch der Betriebsicherheit dienen wie z.B. die rückwärtige Düsenadel müssen Sie bei vielen „P.H.“ Motoren nicht verzichten. Selbstverständlich kommen auch gute Serienschalldämpfer zur Anwendung welche auch hohen Lärmauflagen gerecht werden. (Ersatzteilkompatibel zum Magnum, SC,ASPSY)

PH. 2-TAKT MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur	inkl.Schalld.	B-Nr.	Euro
PH. 15A	2,5	0,75	3000-19000	151 g	ABC	ja	17276	54.⁹⁹
PH. 52S-All	8,5	-	2200-18000	405 g	ABC	ja	49392	89.⁹⁹
PH. 61S-All	9,95	2,25	2000-12000	561 g	ABC	ja	49391	69.⁹⁹
PH. 120AR	20,0	2,9	2000-9600	748 g	Ring	ja	18654	179.⁹⁹

PH. 4-TAKT MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur	inkl.Schalld.	B-Nr.	Euro
PH. FS 52AR	8,56	1,15	2300-9500	410 g	Ring	ja	31738	139.⁹⁹
PH. FS 61AR	10,0	1,25	2000-12000	410 g	Ring	ja	45866	169.⁹⁹
PH. FS 91AR	14,95	1,6	2000-9000	604 g	Ring	ja	18655	189.⁹⁹
PH. FS 120AR	19,96	2,19	2000-11500	1000 g	Ring	ja	35809	179.⁹⁹
PH. FS 180AR	30	3	2000-10000	960 g	Ring	ja	59475	299.⁹⁹



Preiswerte Qualität und hohe Zuverlässigkeit



OS 2-TAKT MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur inkl. Schalld.	B-Nr.	Euro	
OS MAX 15LA	2,49	0,41/0,31	2500-18000	138 g	ABC	Ja	34660	84.⁹⁹
OS MAX 46AX	7,45	1,65	2000-17000	375 g	ABC	ja	52927	118.⁹⁹
OS MAX 55AX	8,93	1,75	2000-17000	404 g	ABC	ja	66039	144.⁹⁹
OS MAX 65 AX	10,63	2,37	2500-12000	497 g	ABC	ja	90242	176.⁹⁹
OS MAX 95AX	15,55	2,90	2000-16000	567 g	Ring	ja	84609	256.⁹⁹

OS 2-TAKT BENZIN MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur inkl. Schalld.	B-Nr.	Euro	
GGT 10	9,76	1,58	2000-11000	561 g	Ring	ja	9722729	309.⁹⁹
GGT 15	14,95	2,32	2000-11000	788 g	Ring	ja	9722731	334.⁹⁹
GF 30	29,94	2,8	1800-9000	1198 g	Ring	ja	9715961	469.⁹⁹
GF 40	39,96	3,75	1800-9000	1378 g	Ring	ja	9711592	569.⁹⁹
GT-22	22,12	2,7	1800-9000	761 g	Ring	ja	9704087	334.⁹⁹
GT 33	33	3,85	1800-8000	980 g	Ring	ja	95176	345.⁹⁹



DISTANZSTÜCK F. QUEREINBAU OS MAX 120AX
B-Nr. 61565

21.⁹⁹



SCHALLDÄMPFER EVOLUTION 26/33CCM
B-Nr. 9705196

72.⁹⁹

EVOLUTION BENZIN MOTORE

Bezeichnung	ccm	U/min	Gewicht	Laufgarnitur inkl. Schalld.	B-Nr.	Euro	
EVOLUTION 10GX2 PUMPENVERGASER	9,7	2300-18000	645 g	Ring	ja	9720828	219.⁹⁹
EVOLUTION 15GX2	15	1600-10400	616 g	Ring	ja	9712997	279.⁹⁹
EVOLUTION 20GX2	20	1800-10000	714 g	Ring	ja	9712998	309.⁹⁹
EVOLUTION 33GX	33	1500-9000	1384 g	Ring	ja	9705195	349.⁹⁹
EVOLUTION 62GX	61,5	1000-8000	1483 g	Ring	nein	9720102	549.⁹⁹
EVOLUTION 125GX 2-ZYLINDER	123	1000-7000	2680 g	Ring	nein	9732288	999.⁹⁹

Wer einmal die pure Magie dieses Motorensounds gehört hat, will ihn nie mehr missen. Ursprünglich für den Einsatz in Scale RC-Modellen konstruiert, eignen sich diese besonders für Modelle mit runden Motorhauben und sorgen für den ultimativen Scale-Look. Durch ihre Fähigkeit, große Propeller antreiben zu können, bieten Sie zudem ein unvergleichliches Flugbild und eine optimale Scale-Performance.

„O.S.ENGINES“ mit Sitz in Osaka/Japan gehört zu den renomriertesten Modellmotorenhersteller der Welt und besteht seit 1936(!). Durch konsequente Weiterentwicklung und modernste Fertigungsverfahren ist heute ein hoher technischer Entwicklungsstand erreicht. Dies begründet warum sich „O.S.“-Motoren - hochentwickelte und wettbewerbserechte 2-/4-Takt-Motoren für alle Bereiche im Modellbau - auch bei namhaften Experten so hohe Beliebtheit erfreuen.



Wer kennt sie nicht, die traumhaft schönen 4T-Motoren von SAITO! Selbstverständlich werden diese „Schmuckstücke“ mit Schalldämpfer ausgeliefert (nur wo vom Hersteller vorgesehen). SAITO Motoren sind seit Jahren bekannt für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Serie „GK“ wird mit schwarzem Kurbelgehäuse und goldenen Ventildeckel geliefert (wie auch die meisten Mehrzylinder!). Alle Motoren sind Ringmotoren mit AAC (Aluminium-) Laufgarnitur (außer FA-60T und FA-100T) Jüngster Spross sind die völlig neuentwickelten „FG“ Benzinmotore mit elektronischer Zündung.



moderne 4-Takt-Benzinmotoren mit elektronischer Zündung und hoher Zuverlässigkeit. Ideal für vorbildgetreue Flugmodelle!

SAITO BENZIN 4-TAKT MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur	inkl. Schalld.	B-Nr.	Euro
FG-19R3 3-ZYLINDER	19,18	-	1600-10000	1205 g	Ring	nein	9717845	869.⁹⁹
FG-21	20,91	2,1	2000-9500	690 g	Ring	ja	94416	489.⁹⁹
FG-33R3 3-ZYLINDER	32,98	2,9	1700-9500	1530 g	Ring	nein	9711361	979.⁹⁹
FG-40	40,2	3	1700-8000	1605 g	Ring	ja	9702077	729.⁹⁹
FG-57TS ACRO 2-ZYLINDER	57	4,5	1500-7000	2435 g	Ring	nein	9702134	929.⁹⁹
FG-60R3 3-ZYLINDER	60	-	1500-7000	1800 g	Ring	nein	9711373	999.⁹⁹
FG-61TS 2-ZYLINDER	60,9	4,6	1500-7400	2180 g	Ring	nein	9721372	989.⁹⁹
FG-84R3 3-ZYLINDER	84,28	5,7	1300-7000	3057 g	Ring	nein	9702855	1499.⁹⁹
FG-90R3 3-ZYLINDER	90	6,5	1300-7000	3161 g	Ring	nein	9739032	1599.⁹⁹



9702855



9721372



9711373



9702077



RINGSCHALLDÄMPFER FG-60R3

Passender Ringschalldämpfer für den Saito FG-60R3 Motor B-Nr. 9711373. Features: • Ultraleicht 90g • Guter Leerlauf Sound • Titanlegierung

B-Nr. 9721373 **SAITO** **299.⁹⁹**



9702134



Balzer Alexander

weitere SAITO Motoren unter www.lindinger.at



SPONSORED BY
MODELLBAU LINDINGER



DL (DLE) BENZIN 2-TAKT MOTORE

Bezeichnung	ccm	PS	U/min	Gewicht	Laufgarnitur inkl.Schalld.	B-Nr.	Euro
DL (DLE) 20 RA	20	2,5	9000	660 g	Ring ja	9717715	279. ⁹⁹
DL (DLE) 20	20	2,5	1700-9000	700 g	Ring ja	88375	259. ⁹⁹
DL (DLE) 30	30	3,7	1600-8500	910 g	Ring ja	92054	279. ⁹⁹
DL (DLE) 35 RA	34,9	4,1	1500-8500	1010 g	Ring ja	9700617	369. ⁹⁹
DL (DLE) 40	40	4,8	1500-8500	1170 g	Ring ja	9708301	489. ⁹⁹
DL (DLE) 55	55	5,5	-7500	1473 g	Ring ja	78866	369. ⁹⁹
DL (DLE) 55 RA	55,6	5,5	1500-8500	1420 g	Ring ja	9700618	439. ⁹⁹
DL (DLE) 60	61	7	1400-8500	1730 g	Ring ja	9700619	549. ⁹⁹
DL (DLE) 61	61	6,0	1400-7500	1510 g	Ring ja	9708300	449. ⁹⁹
DL (DLE) 85	85	8,5	1500-7500	1930 g	Ring ja	9703426	579. ⁹⁹
DL (DLE) 111	111	ca. 11,2	- 7600	2690 g	Ring ja	78867	669. ⁹⁹
DL (DLE) 120	120	12	-	2780 g	Ring ja	9708302	759. ⁹⁹
DL (DLE) 170	170	17,5	1100-7500	3950 g	Ring ja	88376	1049. ⁹⁹



Zubehör DLE:

Passend für Motoren: DLE 55, DLE 111, 3W 60, 3W 120 B2, DA 50, DA 100 B2, ZDZ 50, ZDZ 100 B2, 3W 65i, 3W 130i B2, 3W 70i, DLA 56, DLA 112.



DLE KRÜMMER

für Motor	Sonstiges	B-Nr.	Euro
DLE 30	1 Stk./Pkg, Ø22mm	9717713	38. ⁹⁹
DLE 55/DLE 111	1 Stk./Pkg, Ø25mm	16543	44. ⁹⁹



BOHRLEHRE DL 50 / 55 , OS GT 55, DA50R
B-Nr. 9722475 **9.⁹⁹**



AS TOPFSCHALLDÄMPFER -55CCM DLE 55
AS Topfschalldämpfer passend für den DL (DLE) 55 Motor B-Nr. 78866.
B-Nr. 9705170 **109.⁹⁹**



TOPFSCHALLDÄMPFER DLE30
Passender Topfschalldämpfer für den DL (DLE) 30 Motor B-Nr. 92054.
B-Nr. 9700440 **99.⁹⁹**



MOTOR DISTANZEN STANDOFF 15MM (1/4" LOCH)

Speziell für „MAMBA“ # 9720253 / 9720254 in Verbindung mit DA70 Motor passende Motordistanzen.
B-Nr. 9725835 **10.⁹⁹**

Qualitäts Standoff aus AL 6061-T6 hitzebehandelt DIN 912.

für Gewinde	Länge	Stk.	B-Nr.	Euro
M5	07 mm	4	92509	11. ⁹⁹
M5	20 mm	4	92508	12. ⁹⁹
M5	38 mm	4	92507	21. ⁹⁹
M5	45 mm	4	92506	21. ⁹⁹
M5	50 mm	4	92505	22. ⁹⁹



92507

* Durchgestrichene Preise sind die Listenpreise des Herstellers oder unsere vorher gültigen Verkaufspreise. Alle Preise incl. Mwst in €.

ZDZ BENZIN MOTORE

Bezeichnung	ccm	U/min	Gewicht	inkl.Schalld.	B-Nr.	Euro
210R2-J 210CCM 2-ZYLINDER REIHENMOTOR	210	1000-8500	7500 g	nein	9721407	2399.⁹⁹
90RV-J	92	1000-8500	2050 g	nein	9721399	579.⁹⁹
112R2-J 2-ZYLINDER REIHE	112	1000-8500	2750 g	nein	9721406	1409.⁹⁹
112B2RV-J CHAMPION 2-ZYLINDER	112	1000-8500	2100 g	nein	9721400	969.⁹⁹
140B2RV-J CHAMPION 2-ZYLINDER	140	1000-8500	2510 g	nein	9722620	999.⁹⁹
180B2RV-J CHAMPION 2-ZYLINDER	184	1000-8500	3500 g	nein	9721401	1399.⁹⁹
210B2RV-J 2-ZYLINDER	210	1000-8500	4900 g	nein	9721403	1389.⁹⁹
210B2-J 2-ZYLINDER	210	1000-8500	4900g	nein	9721402	1389.⁹⁹
224B4-J 4-ZYLINDER	224	1000-8500	4550 g	nein	9721408	2099.⁹⁹
250B2-J PPG 2-ZYLINDER	250	1000-8500	9500-10900g	nein	9722622	2799.⁹⁹
250B2-J 2-ZYLINDER	250	1000-8500	5700 g	nein	9721404	1699.⁹⁹
250B2RV-J 2-ZYLINDER	250	1000-8500	5500 g	nein	9721405	1699.⁹⁹
360B4-J 4-ZYLINDER	360	1000-8500	7900 g	nein	9721409	2959.⁹⁹
420B4-J 4-ZYLINDER	420	1000-8500	11000 g	nein	9721410	3419.⁹⁹
500B4-J 4-ZYLINDER	493	800-8500	13300 g	nein	9721411	3799.⁹⁹



9721411



9721400



9721399



9721405



9722622

RICHTERMOTORHALTERUNG EINSTELLBAR

Motorhalterung für Einzylinder und Boxermotoren von 30 bis 170 ccm. Mit dieser Motorhalterung ist es sehr einfach den genauen Abstand zwischen Motorhaube und Spinner einzustellen. Auch kann der Seitenzug und Motorsturz im geringem Maße korrigiert werden.

B-Nr. 9703417 **49.⁹⁹**

RICHTERMOTORHALTERUNG 30-160CCM

Die Motorhalterung für Einzylinder und Boxermotoren von 30 bis 170ccm. Die Halterung wiegt etwa 100 Gramm und ist somit etwa nur 40g schwerer als wenn D-Loks verwendet werden. Mehr unter www.lindinger.at

B-Nr. 86880 8 Stk./Pkg. **29.⁹⁹**



SUPER STAND II

• Für alle Flugmodelle geeignet • Passend auch für viele Modellbauschnitte • Wasser und treibstoffest • mit Gummipads damit Modelle nicht zerkratzen werden

B-Nr. 47642

37.⁹⁹



MODELLSTÄNDER SCHAUMSTOFF

Unser Modellständer ist eine effektive Hilfe für Ihren Modellfliegeralltag. Arbeiten wie Reparaturen, Einstellungen, Programmierung, das Laden von Akkus und vieles mehr gehen so viel leichter von der Hand.

Abmessungen 600/240/310 mm
Gewicht 980 g

B-Nr. 62335

32.⁹⁹



Zur Umrüstung von Zenoah Motoren auf elektronische Zündung. Alle Teile sind in dem Kit enthalten. Betriebsspannung: 4,8V

UMBASATZ ELEKTRISCHE ZÜNDUNG ZG/G45/G62

B-Nr. 95450

92.⁹⁹



ZÜNDSCHALTER III UNI

Ersatz für mechanischen Schalter um die elektronische Zündung ein- und auszu-schalten. Mehr Sicherheit!

Abmessungen: 35/13/7mm, Gewicht: 19g, Schaltstrom: 5A
B-Nr. 55995

41.⁹⁹



PROPELLER-BALANCER PROFI

Der Propeller wird einfach mittels Messing-Konen festgeklemmt. Der Auswichter arbeitet sehr genau. Mit einem ausgewuchteten Propeller vermeiden Sie Laufvibrationen.

B-Nr. 14670

39.⁹⁹



AUSWUCHT-CENTER MAGNETISCH

Die Welle des Auswucht-Centers wird von zwei kräftigen Keramikmagneten nahezu reibungslos gehalten und sorgt mit perfekter Präzision für beste Auswuchtergebnisse.

B-Nr. 17118

27.⁹⁹



LUFTSCHRAUBEN AUSWUCHTGERÄT GROSS

Professionelles Auswuchtgerät für 2- und 3-Blatt Luftschrauben. Durch die frei schwebende Lagerung zwischen zwei Magneten können Sie Ihre Luftschrauben präzise auswuchten. Gesamthöhe ca. 300mm

B-Nr. 9706573

23.⁹⁹



LUFTSCHRAUBEN AUSWUCHTGERÄT KLEIN

Professionelles Auswuchtgerät für 2-Blatt Luftschrauben. Durch die frei schwebende Lagerung zwischen zwei Magneten können Sie Ihre Luftschrauben präzise auswuchten. Gesamthöhe ca. 70mm

B-Nr. 9706572

15.⁹⁹



PROPELLER BALANCER

Wirkungsvolle Auswuchthilfe. Verwendbar bis 10 mm Ø-Nabenbohrung.

B-Nr. 13329

2.⁹⁹



PROPELLER-BALANCER PROFI

Der Propeller wird einfach mittels Messing-Konen festgeklemmt. Der Auswichter arbeitet sehr genau. Mit einem ausgewuchteten Propeller vermeiden Sie Laufvibrationen.

B-Nr. 14670

39.⁹⁹



PROPELLER BALANCER

Kleines und handliches Meßgerät. Geeignet für Luftschrauben mit einer Aufnahmebreite (Durchmesser) von max. 40mm sowie Bohrung von 5-13mm. Präzise durch Magnetlagerung. Abmessungen L/B/H: 56/44/52 mm.

B-Nr. 9722732

new

8.⁹⁹



DREHZAHLMESSGERÄT MINI

Optoelektronisches Drehzahlmessgerät mit LCD Display, für Messungen an 2/3-Blattluftschrauben. Hinweis: Leuchtstofflampen verfälscht das Messergebnis.

Meßbereich 2-Bl.: 100-60.000 U/min
Meßbereich 3-Bl.: 100-40.000 U/min

B-Nr. 19798

27.⁹⁹



MICRO DIGITAL DREHZAHLMESSER

Dieses handliche Tool kann die Drehzahl von 2-, 3-, oder 4-Blatt-Propeller messen, bis zu 32.000 Umdrehungen pro Minute.

Lieferumfang:

• Micro Digital Drehzahlmesser • 3V
220mAh Lithium-Batterie

B-Nr. 9705919

36.⁹⁹



MULTI BLADE TACHOMETER

Stimmen Sie Ihre Komponenten genauer miteinander ab und messen Sie die Drehzahl von Motoren, Impeller, Rotoren o.ä. Features: • Für 2-9 Propellerblätter • 0 - 99.999RPM • Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch • Gewicht: 39 g

• Multi Blade Tachometer Drehzahlmesser • 220mAh Lithium-Batterie • Anleitung in englischer Sprache

B-Nr. 9719389

19.⁹⁹



GLÜHKERZEN-CONTAINER

Ideal zur Aufbewahrung der Glühkerzen und zum Schutz vor Schmutz und Staub. Leicht zu öffnen und durchsichtig zur schnellen Bestandsaufnahme. Glühkerzen nicht enthalten.

B-Nr. 21895 **3.⁹⁹**



ZÜNDKERZE CHAMPION RCJ-7Y

B-Nr. 18388 **4.⁹⁹**



ZÜNDKERZE BRISK UR17

Geeignet für Benzinmotoren M14 x 1,25
B-Nr. 46820 **7.⁹⁹**



ZÜNDKERZE NGK CM-6

B-Nr. 64937 **12.⁹⁹**



GLÜHKERZE 4-TAKT SAITO

B-Nr. 70806 **9.⁹⁹**



CY GLÜHKERZEN

Typ	B-Nr.	Euro
Nr.3	71600	3.⁹⁹
Nr.4	71601	3.⁹⁹

ROSSI GLÜHKERZEN

Typ	für Motoren	B-Nr.	Euro
R2 Heiß	2 - 3,5 ccm	11329	4.⁹⁹
R3 Mittel	3,5 - 6 ccm	11176	4.⁹⁹
R4 Kalt	6 - 10 ccm	10904	5.⁹⁹
R5 Extra-kalt	6 - 10 ccm	10905	6.⁹⁹
R6 Kalt	10 - 13 ccm	10906	6.⁹⁹
R7 Kalt	13 - 15 ccm	10907	7.⁹⁹
R8 Kalt	15 - 30 ccm	10908	8.⁹⁹

PICCO

PICCO GLÜHKERZEN

Typ	für Motoren	B-Nr.	Euro
Turbo Nr.5 Hot Buggy	2 - 4,7 ccm	9712422	8.⁰⁰



GLÜHKERZE OS NR. 7

B-Nr. 78845 **7.⁹⁹**



GLÜHKERZE OS NR. 6

B-Nr. 22515 **5.⁹⁹**

GLÜHKERZE OS NR. 8

B-Nr. 15178 **6.⁹⁹**

GLÜHKERZE OS NR. 10

B-Nr. 30253 **7.⁹⁹**

GLÜHKERZE OS TYP F 4-TAKT

B-Nr. 12085 **7.⁹⁹**

GLÜHKERZE TURBO P3 ULTRA

B-Nr. 64460 **8.⁹⁹**

GLÜHKERZE OS R5

B-Nr. 40710 **6.⁹⁹**



INFRAROT THERMOMETER

Technische Daten: • Messbereich: -40 bis +360°C • Genauigkeit: +/- 4°C bei max. Messbereich • Betriebsspannung: AAA Batterien 2 Stk. (nicht im Lieferumfang)
B-Nr. 9743228 **35.⁹⁹**



LRP GLÜHKERZEN

Typ	für Motoren	B-Nr.	Euro
R3 Standard Iridium	2,11-2,95ccm/10-16% Nitro	85358	5.⁹⁹
R5 Standard Iridium	2,95-5,89ccm/16-36% Nitro	85871	7.⁵⁰



VOX GLÜHKERZEN

Typ	für Motoren	B-Nr.	Euro
Turbo cold	Onroad 25-45% nitro	9712420	9.⁹⁹

GLOW 4 LIPO

Features: • Glühkerzenheizung für 1S LiPo-, oder 2-3 Nixx-Zellen • On Board-Glühkerzenheizung mit Stromregelung für 2- und 4-Takt-Motoren



Abmessungen (L/B/H) 32x22x5 mm
Gewicht, mit Anschlüsse 16 g
Versorgung Empfängerakku bis 7.5V
Stromverbrauch Ruhe 10 mA
Geeignete Modelle 1- 2 motorig, sowie 2-Zyl. Motoren
Empfohlener Glühakku ab 1000 mAh / 2.4V oder 3.6V

B-Nr. 62882 **45.⁹⁹**

INFRAROT THERMOMETER V.2

Infrarot-Thermometer mit LCD Digitalanzeige zur berührungslosen Temperaturmessung von -50 bis +260°C zur schnellen Messung von Akkus, Regler, Motoren usw. Auflösung = 0,1°C

B-Nr.: 9721818 **26.⁹⁹**





GLÜHKERZENKLEMME LANG

Länge 75mm, reicht auch durch Karosserie an den Motor. Klein und leicht da für Mignonzelle (AA).

B-Nr. 65014 **6.⁹⁹**



GLÜHKERZENKLEMME

Glühkerzenklemme lang mit Akkuanzeige. Für Akkus der Größe Sub-C.

Lieferumfang:

Ohne Akku!

B-Nr. 36176 **12.⁹⁹**



STARTAKKU 2,5AH

sehr praktisch zum Einstecken

STARTAKKU mit Klemme und Ladegerät
B-Nr. 13158 **17.⁹⁹**

STARTAKKU 4,5AH

B-Nr. 16960 **22.⁹⁹**



GLÜHKERZENKLEMME

langer Schaft

B-Nr. 15041 **4.⁹⁹**



GLÜHKERZENKLEMME

kurzer Schaft

B-Nr. 13151 **4.⁹⁹**



GLÜHKERZENSCHLÜSSEL LANG

Mit extralangem Schaft speziell für Automotoren.

B-Nr. 36180 **3.⁹⁹**



GLÜHKERZENSCHLÜSSEL 1/8

Für Radmuttern mit 17 mm Schlüsselweite! Ideal für 1/8 RC-Car

B-Nr. 44344 **3.⁹⁹**



GLÜHKERZENSCHLÜSSEL

Mit Schlüsselweiten: 8, 9, 10, 11, und 12 mm. Extra langer Schaft SW 8 mm (32 mm) für RC-Car- u. Hubschrauberköpfe. Vier Aufnahmen für Ersatzglühkerzen.

B-Nr. 16299 **3.⁹⁹**



GLÜHKERZENANSCHLUSS

Ideal, schnelle, unkomplizierte Art die Glühkerze anzuschließen mit z.B. externem Kerzenanschluss.

B-Nr. 11415 **5.⁹⁹**



KERZENANSCHLUSS

Glühkerzen Fernanschluss für Glühkerzenstecker.

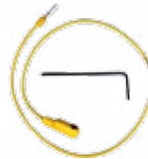
B-Nr. 59799 **9.⁹⁹**



GLÜHKERZEN-FERNANSCHLUSS

Glühkerzen Fernanschluss für Glühkerzenstecker

B-Nr. 49759 **5.⁹⁹**



GLÜHKERZENANSCHLUSS LOW-OHM

Geschraubtes Präzisionskabel, höchste Kontaktsicherheit und niedrigster Kontaktwiderstand.

B-Nr. 45960 **8.⁹⁹**



GLÜHKERZENANSCHLUSS VERTIKAL

Geschraubtes Präzisionskabel, höchste Kontaktsicherheit und niedrigster Kontaktwiderstand.

B-Nr. 49863 **12.⁹⁹**



GLÜHKERZENKLEMME STANDARD

mit Kabel und 2 Krokoklemmen

B-Nr. 13181 **3.⁹⁹**



.. Ihr Shop

... treffsichere **NEUE-SUCHE**

- Blitzschnelles Finden Ihrer gewünschten Produkte**
- Vielfältige Filterfunktionen für präzises Suchen**

... mit **ERSATZTEIL-FINDER (Partfinder)**

- in Rekordzeit zu Ihrem gewünschten Ersatzteil**

... und viele weitere Möglichkeiten

- Einfaches Bestellen mit mobilen Geräten**
- Bestellungen und Rückstände selbst verwalten**
- Gutscheine Online einlösbar**
- NEU.... E-Gutschein als PDF per E-Mail**
- 24h sicher und bequem einkaufen**
- Schnelle Bestellabwicklung**
- Große Artikelvielfalt**
- Topaktuelle Angebote**
- Tagesaktuelle Neuankündigungen von Produkten**
- Übersichtliche Navigation**
- Produktmerklisten & Übersicht**
- Bearbeitungsmöglichkeit Ihrer Bestellungen**



SMOKE PUMPE STREAMER

Eine 12V Spritpumpe für Rauchöl mit Ultraschall geschweißten Pumpenkopf für lange Lebenszeit. Sie hat einen On-Off-On Schalter für das Betanken und Entleeren.
B-Nr. 91442 **29.⁹⁹**

POWERSMOKE MAGNETVENTIL

Zubehör für die EMCOTEC APS PowerSmoke Pumpe. Hochwertiges Magnetventil zum sofortigen Unterbrechen der Rauchöl-Zufuhr. Punktgenaues Ausschalten des Rauches und kein Nachrauchen. Nur 25 Gramm leicht.
B-Nr. 9718947 **59.⁹⁹**

neu



SMOKE ÖL BLUE MAX

Geruchsneutrales Smokeöl für die Anwendung in Modellflugzeugen besonders empfohlen in Verbindung mit der PowerBox Smokepumpe.

Lieferumfang:

5 Liter B-Nr. 9705506 **28.⁹⁹**
3 Liter B-Nr. 85489 **17.⁹⁹**



POWERSMOKE 740 RAUCHPUMPE

Rauchpumpe(Zahnrad) mit Metall-Getriebe und externer Stromversorgung (- 2S-LiPo) oder Empfängerakku. Kann wahlweise auf der Druckseite mit einem elektromagnetischen Ventil oder mit einem manuellen Ventil versehen werden. Hierdurch wird ein „punktgenaues“ Ein- und Ausschalten des Rauches ermöglicht.

Technische Daten: • Abmessungen: 61mm x 27mm • Gewicht: 78g • Max. Förderdruck: ca. 5,5 bar

• inkl. Halteschellen • Schrauben • Empfänger-Anschlusskabel • Programmier-Jumper • Bedienungsanleitung
B-Nr. 9711190 **149.⁹⁹**



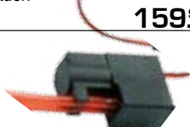
POWERBOX SMOKE PUMPE

Zum direkten Anschluss an alle PowerBox Systeme. Variable Förderleistung, programmierbar. Für Motormodellen und Jetmodellen. Kein zusätzlicher Akku mehr notwendig. Benötigt kein Rückschlagventil da hochwertige Pumpe eingesetzt wird.

• Smoke Pumpe • Anschlusskabel • Kraftstoffschlauch

B-Nr. 66795 **159.⁹⁹**

neu



RAUCHPUMPE MEGA SMOKE RAUCHANLAGE

Rauchpumpe für Benzinmotoren zur Verwendung mit handelsüblichem Rauchöl. Die Durchflußmenge kann mit einem kleinen Schraubenzieher eingestellt werden. Features: • Gewicht = ca. 50g • Betriebsspannung = 4,8 ... 8,4V

B-Nr. 9725684 **76.⁹⁹**

POWER SMOKE 740 HV RAUCHPUMPE

Rauchölpumpe mit integriertem selbstentlüftenden, passiven Absperrventil und verstärktem Pumpenmotor. Exaktes Ein- und Ausschalten des Rauches möglich.

Technische Daten: Abmessungen: 67mm x 27mm Gewicht: 96g

Max. Förderdruck: ca. 4,5 bar
• Komplettlieferrung PowerSmoke 740 HV Rauchpumpe • Halteschellen • Schrauben • Bedienungsanleitung
B-Nr. 9718945 **189.⁹⁹**

FALCON 2-BLATT CARBON LUFTSCHRAUBEN

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
16/8	8mm	9722216	40. ⁹⁹
17/6	8mm	9722218	41. ⁹⁹
17/8	8mm	9722221	41. ⁹⁹
18/8	8mm	9722228	42. ⁹⁹
18/10	8mm	9722222	42. ⁹⁹
18/11	8mm	9722223	42. ⁹⁹
19/8	10mm	9722231	45. ⁹⁹
19/10	10mm	9722230	45. ⁹⁹
20/6	10mm	9722236	47. ⁹⁹
20/7	10mm	9722237	47. ⁹⁹
20/8	10mm	9722238	47. ⁹⁹
20/10	10mm	9722232	47. ⁹⁹
20/12	10mm	9722234	47. ⁹⁹
20/13	10mm	9722235	47. ⁹⁹
22/8 extrabreit	10mm	9722244	55. ⁹⁹
22/10	10mm	9722241	55. ⁹⁹
22/11	10mm	9722242	55. ⁹⁹
22/12	10mm	9722243	55. ⁹⁹
23/8 extrabreit	10 mm	9722248	57. ⁹⁹
23/8	10mm	9722247	57. ⁹⁹
23/9	10mm	9722249	57. ⁹⁹
23/10	10mm	9722246	57. ⁹⁹
24/8	10mm	9722253	61. ⁹⁹
24/9	10mm	9722254	61. ⁹⁹
24/10	10mm	9722250	61. ⁹⁹
24/11	10mm	9722251	61. ⁹⁹
24/12	10mm	9722252	61. ⁹⁹
25/8 extrabreit	10mm	9722256	67. ⁹⁹
26/10	10mm	9722257	73. ⁹⁹
26/12	10mm	9722259	73. ⁹⁹
27/10	10mm	9722262	79. ⁹⁹
27/11	10mm	9722263	79. ⁹⁹
27/12	10mm	9722264	79. ⁹⁹
28/9	10mm	9722268	84. ⁹⁹
28/9,5	10mm	9722269	84. ⁹⁹
28/10	10mm	9722266	84. ⁹⁹
28/12	10mm	9722267	84. ⁹⁹



weitere Größen unter www.lindinger.at

FALCON 2-BLATT CARBON LUFTSCHRAUBEN

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
29/9	10mm	9722273	87. ⁹⁹
29/10	10 mm	9722271	87. ⁹⁹
29/11	10mm	9722272	87. ⁹⁹
30/12	10mm	9722275	94. ⁹⁹
30/13 extrabreit	10mm	9722277	94. ⁹⁹
30/13	10mm	9722276	94. ⁹⁹
31/12	10mm	9722280	97. ⁹⁹
31/13	10mm	9722281	97. ⁹⁹
32/10	10mm	9722283	105. ⁹⁹
32/11	10mm	9722285	105. ⁹⁹
32/11	10mm	9722284	105. ⁹⁹
32/12	10mm	9722286	105. ⁹⁹
32/13	10mm	9722287	105. ⁹⁹
33/11 extrabreit	10mm	9722288	111. ⁹⁹
34/12	10mm	9722289	125. ⁹⁹
34/13	10mm	9722290	125. ⁹⁹
36/14	10mm	9722291	158. ⁹⁹

APC Luftschauben sind seit Jahren beliebt und werden nach neuesten Erkenntnissen entwickelt und auf modernsten Maschinen hergestellt. Sie sind aufgrund ihrer speziellen Blattform deutlich leiser als vergleichbare andere Luftschauben und erreichen bei entsprechender Anpassung sehr hohe Wirkungsgrade. Für eine optimale Anpassung stehen eine breite Auswahl an verschiedenen Abmessungen und Steigungen zur Auswahl. Letzte Entwicklungen sind die APC Slow- und Electric-Props welche noch leichter sind und speziell für die Bedürfnisse der Elektromodelle und deren RE-Zahlbereich ausgelegt sind. Diesen Luftschauben liegen Adapter für die üblichen Wellendurchmesser bei.



Graupner



GRAUPNER 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
8/6	10 mm	9711849	6.⁹⁹
9/7	6,5 mm	10301	6.⁹⁹
10/7	6,5 mm	10302	7.⁹⁹
10/8,3	8 mm	10303	7.⁹⁹
11/7	8 mm	10304	9.⁹⁹
12,5/7	8 mm	10306	11.⁹⁹
12/8	8 mm	10305	10.⁹⁹
14/7	8 mm	10307	11.⁹⁹
15/8	8 mm	10308	13.⁹⁹
16/8	12,7 mm	10309	14.⁹⁹



Die graue Graupner Nylon Luftschaube, der Klassiker schlechthin! Seit zig Jahren und tausendfach bewährt.

GRAUPNER 2-BLATT LINKS

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
7/4	4,8 mm	10294	3.⁹⁹
8/6	6,5 mm	10295	3.⁹⁹
9/6	6,5 mm	10296	3.⁹⁹
10/6	6,5 mm	10298	4.⁹⁹

APC 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
7/4	6 mm	14255	4.⁹⁹
7/5	5 mm	52453	4.⁹⁹
7/6	5 mm	51756	4.⁹⁹
8/4	6 mm	14256	4.⁹⁹
8/5	6 mm	15411	4.⁹⁹
8/6	6 mm	15412	4.⁹⁹
9/4	6 mm	14257	4.⁹⁹
9/5	6 mm	15413	4.⁹⁹
9/6	6 mm	14258	4.⁹⁹
10/5	6 mm	15415	4.⁹⁹
10/6	6 mm	14259	4.⁹⁹
10/7	6 mm	15199	4.⁹⁹
10/8	6 mm	14260	4.⁹⁹
11/6	6 mm	15988	6.⁹⁹
11/7	6 mm	14261	6.⁹⁹
11/8	6 mm	15227	6.⁹⁹
11/9	6 mm	18437	6.⁹⁹
12/5	6 mm	57968	6.⁹⁹
12/6	6 mm	14262	6.⁹⁹
12/7	6 mm	14264	6.⁹⁹
12/8	6 mm	14263	6.⁹⁹
13/6	6 mm	16361	10.⁹⁹

APC 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
13/7	6 mm	31957	10.⁹⁹
13/8	6 mm	31958	10.⁹⁹
13/9	8 mm	16023	10.⁹⁹
14/6	8 mm	16024	18.⁹⁹
14/7	8 mm	57973	18.⁹⁹
14/8	8 mm	16075	18.⁹⁹
14/10	8 mm	18439	18.⁹⁹
15/6	6 mm	52588	15.⁹⁹
15/8	8 mm	16076	15.⁹⁹
16/6	8 mm	57975	18.⁹⁹
16/8	8 mm	16074	18.⁹⁹
16/10	8 mm	16072	18.⁹⁹
17/8	8 mm	51816	21.⁹⁹
18/8	8 mm	31961	28.⁹⁹

i Technische Daten, Artikelbeschreibungen, Preise und Bilder basieren auf dem Informationsstand vom März 2017. Immer aktualisierte Informationen unter www.lindinger.at



PRÄZISIONS REIBAHLE STANDARD

Präzisions Reibahle geeignet für Ø 1/4", 5/16", 3/8".

B-Nr. 9712465

13.⁹⁹

PRÄZISIONS REIBAHLE METRISCH

Präzisions Reibahle metrisch geeignet für Ø 7mm, 8mm, 10mm.

B-Nr. 9712466

16.⁹⁹



Aus glasfasergefülltem Nylon, eine sehr geräuscharme, gut ausgewuchtete Luftschaube mit einem hohen Wirkungsgrad und genauer Steigung

MASTER AIRSCREW CLASSIC

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
16/6	8/10 mm	15404	13.⁹⁹
16/8	8/10 mm	15405	17.⁹⁹
16/10	8/10 mm	15406	17.⁹⁹
18/6	8/10 mm	15407	22.⁹⁹
18/8	8/10 mm	15408	22.⁹⁹
18/10	8/10 mm	15409	22.⁹⁹
20/8	8/10 mm	15141	28.⁹⁹
20/10	8/10 mm	15142	28.⁹⁹



STUFENBOHRER

Stufenbohrer umfasst alle gängigen Motorwellen und ermöglicht endlich eine exakte Montage der Luftschaube ohne ein außerermittiges Bohren.

Stufenbohrungen 9,5/8/7/6,4/4,8 mm
B-Nr. 47412 **9.⁹⁹**



GRAUPNER G-SONIC SPORT 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
13/10	8mm	9708211	15.⁹⁹
13/12	8mm	9708212	15.⁹⁹
16/10	8mm	9708605	19.⁹⁹
16/12	8mm	9708213	19.⁹⁹
18/12	10mm	9710961	29.⁹⁹



REIBAHLE F. LUFTSCHRAUBE

Zum passgenauen Aufreiben von Luftschauben-Bohrungen auf die erforderlichen Durchmesser der Motorkurbelwelle. 4,7/6,3/8/9,5mm

B-Nr. 45558 **5.⁹⁹**

BIELA

BIELA Kohlefaser-Luftschrauben werden ausschließlich aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt. Besonders präzise Formen und fachmännische Fertigung ermöglichen eine sehr genaue Auswuchtung und dadurch eine außergewöhnliche Laufkultur des Motors. Vorderseite weiss mit roten Blattspitzen, Rückseite schwarz, wie häufig bei Originalflugzeugen. Daher sehr vorbildgetreu! Semi-Scale Props wurde speziell für bestimmte Flugzeugmuster gefertigt und geben dem Modell den letzten Schliff zur perfekten Optik. Serie „Sport“ ist speziell für die Bedürfnisse im Kunstflug entwickelt worden und weist um ca. 10% besseren Wirkungsgrad auf bei gleichzeitiger reduzierter Lärmentwicklung.



BIELA 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
16/6	8 mm	87066	23.⁹⁹
16/8	8 mm	55715	23.⁹⁹
16/10	8 mm	55716	23.⁹⁹
17/8	8 mm	55718	26.⁹⁹
17/10	8 mm	55719	26.⁹⁹
18/8	8 mm	55721	29.⁹⁹
18/10	8 mm	55722	29.⁹⁹
18/12	8 mm	55723	29.⁹⁹
20/8	10 mm	55726	33.⁹⁹
20/10	8 mm	55727	33.⁹⁹
21/10	10 mm	57991	36.⁹⁹
22/8	10 mm	55730	39.⁹⁹
22/10	10 mm	55731	39.⁹⁹
22/12	10 mm	55732	38.⁹⁹
23/8	10 mm	61053	40.⁹⁹
23/10	10 mm	61054	40.⁹⁹
24/8	10 mm	55733	42.⁹⁹
24/10	10 mm	55734	42.⁹⁹
26/10	10 mm	55738	46.⁹⁹
27/10	10 mm	55740	52.⁹⁹
28/10	10 mm	55741	54.⁹⁹
32/10	10 mm	55748	78.⁹⁹

BIELA 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
16/10	8 mm	55755	37.⁹⁹
18/10	8 mm	55757	41.⁹⁹
19/8	8 mm	9707353	47.⁹⁹
20/10	10 mm	55759	51.⁹⁹
20/12	10 mm	55760	51.⁹⁹
21/10	10 mm	57993	54.⁹⁹
21/12	10 mm	9707354	54.⁹⁹
22/10	10 mm	55762	59.⁹⁹
22/14	10 mm	9732656	59.⁹⁹
23/10	10 mm	61056	64.⁹⁹
24/10	10 mm	55764	69.⁹⁹
24/12	10 mm	55765	69.⁹⁹
25/12	10 mm	55766	72.⁹⁹
26/10	10 mm	55767	79.⁹⁹
26/12	12 mm	80793	76.⁹⁹
28/12	10 mm	55770	99.⁹⁹

BIELA SPORT 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
18/8	8 mm	9716765	31.⁹⁹
19/8	8 mm	9732655	35.⁹⁹
19/10	8 mm	9716766	34.⁹⁹
20/10	10 mm	9710491	39.⁹⁹
20/12	10 mm	9710492	39.⁹⁹
22/10	10 mm	9710493	44.⁹⁹
23/8	10 mm	9716767	46.⁹⁹
24/8	10 mm	9710495	47.⁹⁹
24/10	10 mm	9710496	47.⁹⁹
24/12	10 mm	9710497	47.⁹⁹
26/10	10 mm	9710499	53.⁹⁹

BIELA 4-BLATT SEMI SCALE

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
14/8 P-51 Mustang	8 mm	9703295	56.⁹⁹
19/8 F-4 Corsair	10 mm	9703298	74.⁹⁹
20/10 F-4 Corsair	10 mm	78994	79.⁹⁹

BIELA 2-BLATT SEMI SCALE

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
17/8 Schwarz/Gelb	8 mm	9732652	34.⁹⁹
24/9 Schwarz/Gelb	10 mm	9732653	55.⁹⁹
24/10 Schwarz/Gelb	10 mm	9732654	56.⁹⁹

BIELA 3-BLATT SEMI SCALE

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
14/8 schwarz	8 mm	9707350	44.⁹⁹
16/8 schwarz	8 mm	9703293	49.⁹⁹
18/10 schwarz	8 mm	90019	52.⁹⁹
19/10 schwarz	10 mm	9703294	57.⁹⁹
20/10 schwarz	10 mm	90025	59.⁹⁹
20/10 weiss	10 mm	78991	59.⁹⁹
22/12 Focke Wulf	10 mm	9716757	72.⁹⁹
23/10 F-4 Corsair	10 mm	9732651	72.⁹⁹
24/10 Focke Wulf	10 mm	9716758	85.⁹⁹
24/12 ME-109/FW-190	10 mm	9732657	85.⁹⁹

BIELA SPORT 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B-Nr.	Euro
20/10	10 mm	9710501	56.⁹⁹
22/10	10 mm	9710503	67.⁹⁹
22/12	10 mm	9710504	67.⁹⁹
24/12	10 mm	9710506	77.⁹⁹
26/12	10 mm	9710508	87.⁹⁹

shopping
im www

RUND UM DIE UHR

24 h für Sie da!

- Modellsport vom Profi!
- 24h sicher einkaufen
- Schnellste Lieferung
- Europa's größter Online-Versender
- Riesen Auswahl/Lager
- Topaktuelle Angebote
- Produktfilter zum schnellen Finden
- Europa's bester rundum Service

METTS^{III} Props



METTS-Props sind konsequent weiterentwickelte Holzluftschrauben aus Buchenholz mit kraftfester Lackierung. Das Profil wurde nochmals optimiert und ermöglicht einen noch besseren Wirkungsgrad bei geringeren Lärmentwicklung. METTS „Spezial“ sind aus ausgesuchten, mehrfach verleimten Holz gefertigt und torsionssteifer als die Standard METTS. Bei der „SCALE“ Version handelt es sich um farbig lackierte Propeller auf Basis der METTS Standard, welche sich besonders für Scale Modelle eignen um den optischen Nachbau-Eindruck zu erhöhen.

METTS SPEZIAL 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
15/6	8 mm	60666	10.⁹⁹
15/8	8 mm	60668	10.⁹⁹
16/8	8 mm	60670	12.⁹⁹
17/6	8 mm	60671	13.⁹⁹
17/8	8 mm	60672	13.⁹⁹
18/8	8 mm	60674	15.⁹⁹
18/10	8 mm	60675	15.⁹⁹
19/8	10 mm	60676	17.⁹⁹
20/8	10 mm	60678	19.⁹⁹
20/10	10 mm	60679	19.⁹⁹
21/8	10 mm	60680	22.⁹⁹
21/10	10 mm	60681	22.⁹⁹
22/8	10 mm	60682	24.⁹⁹

METTS SPEZIAL 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
22/10	10 mm	60683	24.⁹⁹
23/8	10 mm	9742618	26.⁹⁹
23/10	10 mm	60684	26.⁹⁹
24/8	10 mm	9742619	28.⁹⁹
24/10	10 mm	60685	28.⁹⁹
26/10	10 mm	60687	33.⁹⁹
26/12	10 mm	60688	33.⁹⁹
27/10	10 mm	60689	38.⁹⁹
28/10	10 mm	60692	42.⁹⁹
29/10	10 mm	9742620	45.⁹⁹
30/13	10 mm	9742621	49.⁹⁹
34/10	10 mm	60698	64.⁹⁹

**leistungsstark &
zugleich leise**

METTS 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
20/10	10 mm	56493	49.⁹⁹

Vorankündigung! Erscheint voraussichtlich ab 4. Quartal 2017

HOLZLUFTSCHRAUBE SPEZIAL 3-BLATT

Ø/Steigung*	B.-Nr.	Euro
14/8	- 9742622	42.⁹⁹
15/8	- 9742623	45.⁹⁹
16/8	- 9742624	48.⁹⁹
19/8	- 9742626	54.⁹⁹
19/10	- 9742625	54.⁹⁹
20/10	- 9742627	56.⁹⁹
23/10	- 9742628	64.⁹⁹
24/10	- 9742629	67.⁹⁹
24/12	- 9742630	67.⁹⁹
26/12	- 9742631	81.⁹⁹



NEUE SHOPFUNKTION E-MAIL BENACHRICHTIGUNG

über das **Eintreffen Ihres**
gewünschten **Artikels**

Wir haben unseren Webshop um eine hilfreiche Funktion für Sie erweitert. Bei nicht verfügbaren Artikeln haben Sie ab sofort die Möglichkeit, Ihre E-Mail Adresse zu hinterlegen. Sobald der Artikel auf Lager ist, erhalten Sie umgehend eine automatische Benachrichtigung.
Hinweis: Jeder Kunde wird pro Artikel nur einmal benachrichtigt. Für eine erneute Benachrichtigung können Sie sich jedoch jederzeit wieder eintragen.

Wir wünschen Ihnen Spaß mit diesem neuen Tool!



METTS 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
10/5	6 mm	70049	4.⁹⁹
10/6	6 mm	70050	4.⁹⁹
11/6	6 mm	70053	4.⁹⁹
11/7	6 mm	70054	4.⁹⁹
12/6	6 mm	70056	5.⁹⁹
12/7	6 mm	70057	5.⁹⁹
13/4	6 mm	70058	6.⁹⁹
13/6	6 mm	70059	6.⁹⁹
13/7	6 mm	70060	6.⁹⁹
14/6	6 mm	70062	7.⁹⁹
14/8	6 mm	70063	7.⁹⁹
15/6	8 mm	56455	9.⁹⁹
15/8	8 mm	56456	9.⁹⁹
16/6	8 mm	56457	11.⁹⁹
16/8	8 mm	56458	11.⁹⁹
17/06	8 mm	56459	11.⁹⁹
17/08	8 mm	56460	11.⁹⁹
18/06	8 mm	56461	14.⁹⁹
18/08	8 mm	56462	14.⁹⁹
18/10	8 mm	56463	14.⁹⁹
19/08	10 mm	56464	15.⁹⁹
19/10	10 mm	56465	15.⁹⁹
20/08	10 mm	56466	18.⁹⁹
20/10	10 mm	56467	18.⁹⁹
21/08	10 mm	56468	18.⁹⁹
21/10	10 mm	56469	18.⁹⁹
22/08	10 mm	56470	21.⁹⁹
22/10	10 mm	56471	21.⁹⁹
23/08	10 mm	56472	24.⁹⁹
23/10	10 mm	56473	24.⁹⁹
24/10	10 mm	56474	24.⁹⁹
25/10	10 mm	56476	27.⁹⁹
26/10	10 mm	56478	31.⁹⁹
27/10	10 mm	56480	36.⁹⁹
28/10	10 mm	56482	38.⁹⁹
28/12	10 mm	56483	38.⁹⁹
30/10	10 mm	56486	45.⁹⁹
30/12	10 mm	56487	33.⁹⁹
32/10	10 mm	56488	49.⁹⁹
32/12	10 mm	56489	49.⁹⁹





Mejzlik CFK-Propeller werden mit neuesten Fertigungsmethoden hergestellt. Sie bestehen aus einem sichtbaren Kohlegewebe und innenliegenden Rovings. Die Oberfläche ist von einmaliger Qualität. Die Propeller sind nicht nur extrem stabil und verwindungssteif, sondern auch leicht. Alle CFK-Propeller sind werkseitig ausgewuchtet. Mehrere Jahre galten die Propeller als Geheimtipp unter Spitzenpiloten im In- und Ausland. Dank rationaler Fertigung kann nun jeder Modellfluggpilot in den Genuss der Vorzüge eines CFK-Propellers kommen. Mit einem Mejzlik Propeller werden Sie Ihr Modell nicht nur optisch auf, sondern Sie erhalten einen ruhigeren, gleichmäßigen Motorlauf, weniger Vibrationen, weniger Lärm und haben mehr Leistung. Serie „EVO“ weist neue Blattprofile auf, „EVO-L“ sind gewichts-optimiert!

fly with PROPELLERS

world champions use

MEJZLIK 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
16/8	8 mm	35590	45.⁹⁹
16/10	8/10 mm	35591	45.⁹⁹
18/8	8/10 mm	35595	48.⁹⁹
18/10	8/10 mm	35596	48.⁹⁹
19/8	10 mm	35598	52.⁹⁹
20/8	10 mm	53805	54.⁹⁹
21/10	10 mm	35602	57.⁹⁹
22/8	10 mm	38430	59.⁹⁹
22/10	10 mm	35604	59.⁹⁹
22/12	10 mm	35605	59.⁹⁹
23/08	10 mm	57815	64.⁹⁹
23/10	10 mm	35606	64.⁹⁹
24/10	10 mm	35607	67.⁹⁹

MEJZLIK 2-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
24/10dünn	10 mm	65347	71.⁹⁹
24/12	10 mm	35608	67.⁹⁹
26/12	10 mm	35610	76.⁹⁹
27/10	10 mm	35611	85.⁹⁹
28/10	10 mm	35612	89.⁹⁹
28/12	10 mm	35613	89.⁹⁹
30/12	10 mm	48222	105.⁹⁹
32/10	10 mm	35617	123.⁹⁹
24/9	10 mm	9742592	72.⁹⁹
29,5/13,5	10 mm	9742594	99.⁹⁹
29/13,5	10 mm	9742593	99.⁹⁹

MEJZLIK 3-BLATT

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
16/11	8/10 mm	34978	63.⁹⁹
18/10	10 mm	33746	69.⁹⁹
20/10	10 mm	33748	78.⁹⁹
22/10	10 mm	33758	89.⁹⁹
24/12	10 mm	33761	105.⁹⁹

MEJZLIK 2-BL. EVO II

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
24/8	10 mm	9723564	72.⁹⁹

MEJZLIK 2-BLATT EVO

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.	Euro
23/8	10 mm	94624	69.⁹⁹
24/8	10 mm	94625	72.⁹⁹
28/10	10 mm	94626	96.⁹⁹
29/10	10 mm	94627	105.⁹⁹
32/12	10 mm	9723566	129.⁹⁹

KURBELWELLENMÜTTERN

Front-Gewinde/Ø	Kurbelw.-Gewinde/Ø	B.-Nr.	Euro
M4	M10x1,25	49683	1.⁹⁹
M4	M10x1	49682	1.⁹⁹
M4	M8x1,25	49681	1.⁹⁹
M4	M8x1	49680	1.⁹⁹
M4	3/8"x24	49678	1.⁹⁹
M4	5/16"x24	49677	1.⁹⁹
M4	1/4"x28	49676	1.⁹⁹
M4	M6x1	49670	1.⁹⁹
M5	M10x1,25	49693	1.⁹⁹

KURBELWELLENMÜTTERN

Front-Gewinde/Ø	Kurbelw.-Gewinde/Ø	B.-Nr.	Euro
M5	M10x1	49692	1.⁹⁹
M5	M8x1,25	49691	1.⁹⁹
M5	M8x1	49690	1.⁹⁹
M5	3/8"x24	49687	1.⁹⁹
M5	5/16"x24	49686	1.⁹⁹

Zur optimalen Montage unser 2- und 3-Blattspinner Serie an die verschiedenen Motorwellendurchmesser.

REDUZIERBUCHSE ALUSPINNER

Wellen Ø/mm	B.-Nr.	Euro
6	49712	0.⁹⁹
10	49716	0.⁹⁹
10/8	49715	0.⁹⁹

Hochwertiger Kunststoffspinner mit präzise gefertigter Aluminium-Basisplatte. Optimaler Rundlauf und geringes Gewicht! Mit Ausnehmungen für 2-Blatt-Luftschrauben.



SPINNER PROFI SPEZIAL 2-BLATT

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B.-Nr/Rot	B.-Nr/Blau	B.-Nr/Weiß	Euro
102	10	109 mm	69652	69653	69651	19.⁹⁹
52	6	52,5 mm	69640	69641	69639	10.⁹⁹
57	6/8	61 mm	69643	69644	69642	12.⁹⁹
63	8	66 mm	69646	69647	69645	13.⁹⁹
76	10	79 mm	69649	69650	69648	15.⁹⁹





Eine Serie hoch präziser Zweiblattspinner aus glasfaserverstärktem Nylon und einer gefrästen Aluminium Grundplatte. Diese Spinner garantieren perfekten Rundlauf und vermeiden dadurch Vibrationen am Modell und am Motor.



SPINNER PROFI 2-BLATT

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr/Rot	B-Nr/Schwarz	B-Nr/Gelb	B-Nr/Weiß	Euro
45	5/6	50 mm	50109	50112	50113	50110	10.⁹⁹
51	6/8	52 mm	50114	50116	50117	50115	12.⁹⁹
57	6/8	62 mm	50118	50122	50124	50121	12.⁹⁹
63	6/8	64 mm	50125	50128	50130	50127	13.⁹⁹
75	8	76 mm	50132	50136	50138	50134	21.⁹⁹
82	8	83 mm	50139	50143	50144	50142	24.⁹⁹



ALUSPINNER 2-BLATT MBL

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
38	1/4"x28	35 mm	49708	8.⁹⁹
45	1/4"x28	40 mm	49709	8.⁹⁹
51	1/4"x28	51 mm	43914	9.⁹⁹
57	1/4"x28	58 mm	43915	10.⁹⁹
64	5/16"x24	65 mm	43916	12.⁹⁹
70	5/16"x24	73 mm	43917	14.⁹⁹
76	5/16"x24	76 mm	43918	16.⁹⁹
95	3/8"x24	98 mm	43921	29.⁹⁹
102	3/8"x24	105 mm	43922	27.⁹⁹

Mit bereits vorgefräster Luftschrauben-ausnehmung.
Kurbelwellen-Gewinde/Ø:
Ø-Spinner: 38-57 = 1/4"x28
Ø-Spinner: 64-76 = 5/16"x24
Ø-Spinner: 83-165 = 3/8"x24

ALUSPINNER 3-BLATT

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
57	1/4"x28	55 mm	49700	11.⁹⁹
64	5/16"x24	60 mm	49701	13.⁹⁹
70	5/16"x24	65 mm	49702	14.⁹⁹
76	5/16"x24	75 mm	49703	17.⁹⁹
83	3/8"x24	80 mm	49704	21.⁹⁹
89	3/8"x24	80 mm	49705	24.⁹⁹
95	3/8"x24	90 mm	49706	29.⁹⁹
102	3/8"x24	100 mm	49707	35.⁹⁹



Spinner mit Carbon Design Spinnerkappe und Aluminium Basisplatte. Spitzen Optik und perfekter Rundlauf. Ideales Tuningteil für Ihr Modell.

SPINNER CARBON DESIGN ARK

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
38	5	- mm	9702996	15.⁹⁹
45	5	- mm	9702999	15.⁹⁹
51	5	- mm	9703000	15.⁹⁹
57	5	- mm	9703001	17.⁹⁹
63	6	- mm	9703002	18.⁹⁹
70	8	- mm	9703003	22.⁹⁹
75	8	- mm	9703004	25.⁹⁹
82	8	- mm	9703005	30.⁹⁹
89	8	- mm	9703006	42.⁹⁹
102	8	- mm	9703007	59.⁹⁹



GFK Spinner mit Alu-Basisplatte für hohe Ansprüche and geringes Gewicht, ausgezeichneten Rundlauf.

GFK SPINNER MIT ALUPLATTE

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
60	8	63 mm	9713706	19.⁹⁹
75	8	74 mm	9713707	22.⁹⁹
80	8	80 mm	9713708	23.⁹⁹
90	10	82 mm	9713709	25.⁹⁹
100	10	109 mm	9713700	27.⁹⁹
105	10	115 mm	9716478	29.⁹⁹
110	10	118 mm	9713702	32.⁹⁹
115	10	124 mm	9716482	33.⁹⁹
125	10	115 mm	9713704	35.⁹⁹

TOPMODEL GZ



GFK Spinner mit Alu-Basisplatte für hohe Ansprüche and geringes Gewicht, ausgezeichneten Rundlauf und individueller Lackiermöglichkeit.

SPINNER GFK TOPMODEL

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
55	8	50 mm	9713696	19.⁹⁹
60	8	59 mm	9716487	19.⁹⁹
64	8	71 mm	9713694	19.⁹⁹
75	10	81 mm	9716489	21.⁹⁹
80	10	92 mm	48160	23.⁹⁹
90	10	104 mm	9716491	25.⁹⁹
100	10	119 mm	48162	27.⁹⁹
105	10	124 mm	9716477	29.⁹⁹
110	10	131 mm	9716479	31.⁹⁹
115	10	133 mm	9716481	33.⁹⁹
125	10	138 mm	9716483	35.⁹⁹

Zur Befestigung des Spinners ist eine Kurbelwellenmutter erforderlich!



ALUSPINNER KS

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
50	8	50 mm	15738	16.⁹⁹
60	8	60 mm	15258	17.⁹⁹
70	8	70 mm	15259	18.⁹⁹
80	10	80 mm	14054	19.⁹⁹
90	10	100 mm	15261	25.⁹⁹
90	10	90 mm	13029	24.⁹⁹
100	10	100 mm	13449	26.⁹⁹
110	10	140 mm	15262	39.⁹⁹
118	10	120 mm	14053	39.⁹⁹



NYLON SPINNER CY

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
40	5	45 mm	18845	1.⁹⁹
45	6-8	50 mm	13324	1.⁹⁹
64	6	69 mm	13327	2.⁹⁹
90	6-10	88 mm	44909	7.⁹⁹



SPINNER CFK/ALU EXPERT

Ø/mm	W-Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
50	8	62 mm	95607	18.⁹⁹
57	8	69 mm	95608	21.⁹⁹
64	8	77 mm	95609	25.⁹⁹
70	8	84 mm	95610	29.⁹⁹
76	8	89 mm	95611	35.⁹⁹
83	8	100 mm	95612	39.⁹⁹
89	8	105 mm	95613	43.⁹⁹
101	8	120 mm	95614	54.⁹⁹

MTW steht für Qualität „Made in Germany“ und einen erstklassigen Service, weltweit! Konstruktion und Entwicklung sowie die meisten Produktionsabläufe werden auf hoher Qualität in unserem Hause gefertigt. Bei der Herstellung unserer Produkte, arbeiten wir mit auserwählten Partnerfirmen auf höchstem Niveau zusammen, somit gewährleisten wir einen gleichbleibenden Qualitäts-Standard für unsere Produkte.



SCHALLDÄMPFER FÜR BENZINMOTORE

für Motor	Ø/mm	Länge	Gewicht	B-Nr.	Euro
DA 35/70 / 3W 56 B2, 3W 28,...	55	225 mm	173 g	9737568	99.⁹⁹
DA 35/70, DLA32/64, DLE 30/60	55	310 mm	200 g	9737567	109.⁹⁹
DA 60/120, DA 50/100, ZG 45, ZG 62,...	55	355 mm	250 g	9737563	124.⁹⁹
DA 60/120, DA 50/100,...	70	245 mm	250 g	9737564	124.⁹⁹
DA 75/150, DA85/170, King95/200,...	70	355 mm	350 g	9737562	134.⁹⁹
DA 70	70	390 mm	-	9737712	239.⁹⁹
DA 85/170, DA 150, DA 200,...	80	270 mm	350 g	9737566	134.⁹⁹

9737563

KRUMSCHEID RESOROHRE

Bezeichnung	für Motoren	Ø/mm	Länge	B-Nr.	Euro
RESOROHR BOGENAUSLASS	bis 65 ccm	60 mm	680 mm	65713	147.⁹⁹



KRUMSCHEID SCHALLDÄMPFER

Bezeichnung	für Motoren	Ø/mm	Gesamt-L	Einlass-Ø	Auslass	B-Nr.	Euro
FRONT EIN-AUSLASS	50-60 ccm	55 mm	287 mm	25 mm	90°	9716506	114.⁹⁹
FRONT EIN-AUSLASS	65 ccm	60	270 mm	25 mm	90°	9716507	119.⁹⁹

Die elastischen Silikon-Auspuffrohre dienen zur Ableitung der Verbr.-Rückstände.



ABLASSROHRE SILIKON CY

Bezeichnung	Ø	Farbe	B-Nr.	Euro
ABLASSROHR SILIKON	7 mm	grau	15877	1.⁹⁹
ABLASSROHR SILIKON	8 mm	grau	15878	1.⁹⁹
ABLASSROHR SILIKON	9 mm	grau	15879	1.⁹⁹
ABLASSROHR SILIKON	10 mm	grau	15880	2.⁹⁹



EDELSTAHL WICKELSCHLAUCH

Ø/innen	Länge	B-Nr.	Euro
20 mm	200 mm	9714611	13.⁹⁹



9717712



9717710

TOPFSCHALLDÄMPFER

für Motoren	A/mm	B/mm	C/mm	D/mm	E/mm	F/mm	B-Nr.	Euro
DLE 20 Pitts	97	94	94	40	48	22	9717710	55.⁹⁹
DLE 55/OS 55GT Pitts	199,5	132	132	52,5	67,5	38	9717712	49.⁹⁹



Bezeichnung	für Motoren	Ø/mm	Gesamt-L	Einlass-Ø	Auslass	B-Nr.	Euro
SCHALLDÄMPFER DLE55-111 + KRÜMMER	DLE 55-111	60	355 mm	25 mm	gerade	9717705	149.⁹⁹
SCHALLDÄMPFER DLE 85-170 + KRÜMMER	DLE 85-170	75	360 mm	30 mm	gerade	9717706	129.⁹⁹



Normalausführung, transp./elfenbeinfarbig. Zur Verbindung Reso/Schalldämpfer und Krümmer od. ähnliches.



Der Teflonschlauch dient als Verbindungsstück zwischen Schalldämpfer und Krümmer. Aufgrund der sehr hohen Hitzebeständigkeit von ca. 260° C Dauertemperatur eignet sich dieser besonders für den Einsatz bei Hubschraubern und Benzin Motoren.

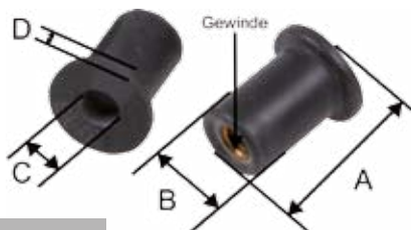
TEFLONSCHLAUCHE

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
20/24 mm	100 mm	weiss	15358	6.⁹⁹
22/26 mm	100 mm	weiss	15357	8.⁹⁹
25/29 mm	100 mm	weiss	15356	6.⁹⁹
28/32 mm	100 mm	weiss	56896	8.⁹⁹

SILIKONSCHLAUCHE MBL

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
15/17 mm	250 mm	weiss	52100	4.⁹⁹
19/23 mm	300 mm	weiss	52101	5.⁹⁹
9,5/14 mm	300 mm	transp.,weiss	10044	3.⁹⁹

Universal-Dämpfungselement zur Befestigung von Servos, Schalldämpfern, Fahrwerken und Motoren. 4 Stk./Pkg.



UNILOC DÄMPFER

Gewinde	Einsatzzweck	A	B	C	D	B-Nr.	4Stk/Pkg
M4	Mot.-6,5ccm/Schalld.	12,5 mm	8,0 mm	4,5 mm	1,5 mm	30368	4. ⁹⁹
M5	Mot.-15ccm/Sd/Fw	19 mm	9,5 mm	5,5 mm	5,0 mm	31870	5. ⁹⁹
M6	Mot.-30ccm/Fahrw.	18,5 mm	12,5 mm	7,0 mm	5,0 mm	31871	6. ⁹⁹

„DU BRO“ präsentiert seinen patentierten Motorträger mit Schwinggummiaufhängung. Er ist gefertigt aus hochfestem Aluminium und lässt sich leicht mit vier Schrauben und den dazugehörigen Einschlagmuttern vor den Motorspant montieren. Diese speziellen Motorträger leisten außerdem einen großen Beitrag zur Lärmreduzierung für die Umwelt.

MOTORTRÄGER MIT SCHWINGGUMMI

DU-BRO

für Motor	A-Ø/mm	B/mm	C/mm	D/mm	B-Nr.	Euro
20-25-4T/20-30ccm	unbegrenzt	90 mm	108 mm	-	19014	45. ⁹⁹



SCHWINGGUMMI

Ø/mm	Tiefe	Gewinde	B-Nr.	4Stk/Pkg
8	8	einseit. M3	9739897	6. ⁹⁹
6	7mm	einseit. M3	9739895	6. ⁹⁹
8	8mm	beidseit. M3	9739894	6. ⁹⁹
6	7mm	beidseit. M3	9739893	6. ⁹⁹
10	10 mm	beidseit. M4	13412	5. ⁹⁹
15	8 mm	beidseit. M4	13925	5. ⁹⁹
15	15 mm	einsseitig M4	13411	5. ⁹⁹
15	15 mm	beidseit. M4	13410	5. ⁹⁹
25	10 mm	beidseit. M6	13413	7. ⁹⁹
25	15 mm	beidseit. M6	10596	6. ⁹⁹



Lagerung des Schalldämpfers im Rumpf als auch außerhalb. Vorteile: Absorbierung von Vibrationen; Ausgleich von geringfügigen Axial- und Radialbewegung; Keine Drehwinkelveränderung d.Abgasanlage (verdrehen); sehr leicht und dennoch stabil...

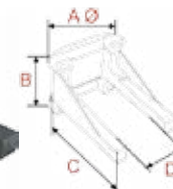
SCHALLDÄMPFERBEFESTIGUNG

Rohr-Ø	B-Nr.	Euro
50 mm	72524	18. ⁹⁹
55 mm	72525	19. ⁹⁹
60 mm	72526	19. ⁹⁹
65 mm	72527	19. ⁹⁹
75 mm	72528	20. ⁹⁹

Die Motorträger sind mit Ausrichtung-Hilfslinien und Befestigungsschrauben ausgestattet.

MOTORTRÄGER GFK

für Motor	A-Ø/mm	B/mm	C/mm	D/mm	B-Nr.	Euro
10 ccm	63 mm	63 mm	73 mm	42 mm	13777	7. ⁹⁹
ASP46/OS46/Webra40	55 mm	55 mm	60 mm	35 mm	53422	6. ⁹⁹



Für extrem hohe Beanspruchung, neuer High-Tech-glasfaserverstärkter Kunststoff.

MOTORTRÄGER VERSTELLBARN

für Motor	A-Ø/mm	B/mm	C/mm	D/mm	B-Nr.	Euro
40-70	56-66 mm	51 mm	79 mm	34,5-44,5 mm	63044	5. ⁹⁹
60-120	68-74 mm	62 mm	113 mm	40-46,5 mm	63043	7. ⁹⁹
120-180	76-89 mm	65 mm	128 mm	47-60 mm	63042	8. ⁹⁹

MOTORTRÄGER UNI

für Motor	A-Ø/mm	B/mm	C/mm	B-Nr.	Euro
2,5 ccm	unbegrenzt	44 mm	68 mm	53235	3. ⁹⁹
8,5 ccm	unbegrenzt	52 mm	90 mm	53234	3. ⁹⁹
20 ccm	unbegrenzt	68 mm	104 mm	53233	4. ⁹⁹



SILIKON SPRITSCHLÄUCHE

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
2,5/4,5 mm	1 lfm	Natur	22379	1.⁹⁹
2,5/5 mm	1 lfm	Gelb-Transp.	32977	1.⁹⁹
2,5/5 mm	1 lfm	Orange	22378	1.⁹⁹
2,5/5 mm	1 lfm	Grün	22377	1.⁹⁹
2,5/5 mm	1 lfm	Gelb	22376	1.⁹⁹
2,5/5 mm	1 lfm	Rot	22375	1.⁹⁹
2/4 mm	1 lfm	Natur	12521	1.⁵⁹
2/5 mm	1 lfm	Blau-Transp.	12982	1.⁵⁹
2/6 mm	1 lfm	Blau-Transp.	18482	1.⁹⁹
3/5 mm	1 lfm	Natur	22416	1.⁹⁹
3/6 mm	1 lfm	Transp.	54636	1.⁹⁹



MP JET

BENZINSCHLÄUCHE

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
2/4 mm	1 lfm	Transp.	34597	1.⁹⁹
3/5 mm	1 lfm	Transp.	34598	1.⁹⁹



„Der“ Standard Kraftstoffschlauch für Großmotore und Rauchpumpen. Benzinfester Kraftstoffschlauch. Geeignet für: Methanol, Benzin, Diesel und Kerosin.

SPEZIAL SCHLAUCH BENZIN

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
3,2/6,4 mm	2 lfm	Gelb-Transp.	93897	8.⁹⁹
4/7 mm	1 lfm	Gelb-Transp.	72589	6.⁹⁹



Nicht Benzinfest!

Graupner

NEOPRENE KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE

I/A-Ø	Länge	Farbe	B-Nr.	Euro
2,5/4,5 mm	1 m	Schwarz	13897	5.⁹⁹
3/5 mm	1 m	Schwarz	13896	3.⁹⁹



SPIRAL-KRAFTSTOFFSCHLAUCH

I/A-Ø	3/6
Länge	1,2 m
Farbe	Neon Rot
B-Nr. 13260	9.⁹⁹

FEDERKLAMMERN

A-Ø	B-Nr.	Euro
23 mm	63594	2.⁹⁹
26 mm	16541	2.⁹⁹
29 mm	16540	2.⁹⁹
32 mm	37024	1.⁹⁹
34 mm	32341	1.⁹⁹



FEDERKLAMMERN

A-Ø	B-Nr.	Euro
4 mm	9725686	6.⁹⁹
6 mm	9725689	6.⁹⁹



Sichert Spritschläuche auf Tankbeschlägen, Drucknippel etc.

SCHLAUCHKLEMMEN

f.Schl-Ø	Stk.	B-Nr.	Euro
6 mm	4	51825	1.⁹⁹
4 mm	3	32308	4.⁹⁹
5 mm	3	32309	4.⁹⁹
6-7mm	10	11800	5.⁹⁹
11-12mm	10	11801	5.⁹⁹



MP JET

DRUCKNIPPEL

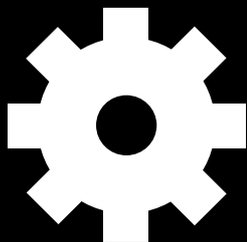
Gewinde	Stk.	B-Nr.	Euro
M3	1	21401	0.⁹⁹
M4	1	21402	0.⁹⁹
M4	4	16307	1.⁹⁹
M5	1	21403	0.⁹⁹



SPEZIAL-KLAMMERN aus Federstahl, mit Befestigungsschraube. Eine zusätzliche, schnell, lösbare Befestigung von Resonanz-Schalldämpfern.

SPEZIAL KLAMMERN

Rohr-Ø	B-Nr.	Euro
35-42 mm	10578	3.⁹⁹
42-50 mm	10579	3.⁹⁹
50-68 mm	10580	4.⁹⁹



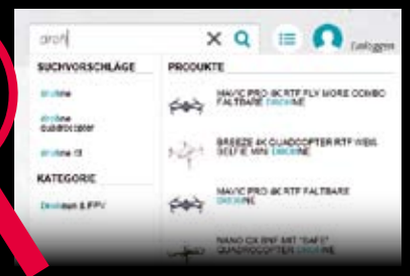
ÜBERARBEITETE SUCHFUNKTION:

Noch schneller, noch treffsicherer!

Blitzschnelles Finden Ihrer gewünschten Artikel.

Präzise Suchergebnisse dank überarbeiteter Filterfunktion.

Einfach zu bedienen, individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst.



Längliche Form für schmale Rumpfe!

TANK CY			
ccm	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
100	80/42/78	16951	2.⁹⁹
320	139/60/53	13133	3.⁹⁹

TANK DUBRO			
ccm	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
120	100/50/35	21574	5.⁹⁹
180	100/55/45	21575	6.⁹⁹
240	120/55/45	21576	6.⁹⁹
300	120/65/53	21577	6.⁹⁹
360	135/63/55	21578	6.⁹⁹
420	138/69/59	21579	7.⁹⁹
480	150/65/55	21580	7.⁹⁹
600	175/75/57	21581	8.⁹⁹
710	188/78/60	21582	9.⁹⁹
950	195/98/75	21583	11.⁹⁹
1200	200/105/80	21584	16.⁹⁹
1500	215/112/90	21585	19.⁹⁹



TANKENTLÜFTUNG WEISS
B-Nr. 9714701

4.⁹⁹



TANKENTLÜFTUNG BLAU
B-Nr. 9714700

4.⁹⁹



TANKENTLÜFTUNG ROT
B-Nr. 9714699

4.⁹⁹



DU-BRO

HALBNIPPEL GROSSMODELL 3MM
5 Stk./Pkg.
B-Nr. 55821

8.⁹⁹

DOPPELNIPPEL GROSSMODELL 3MM
5 Stk./Pkg.
B-Nr. 55822

11.⁹⁹

VERSCHLUSSPFROPFEN BENZIN DU-BRO

Durch Austausch des Gummipfropfens (schwarz) kann jeder DU-Bro Tank zu einem benzinfesten Tank umgebaut werden! Hinweis: Die Kraftstoffleitungen müssen benzinfest sein!

2.⁹⁹

Die Rechteckform ermöglicht die maximale Raumnutzung. Durch die Mutter auf der hinteren Nylonscheibe wird ein Ausreißen des Gewindes und ein Auslaufen des Kraftstoffes ausgeschlossen. Tanks können durch Verwendung eines gesondert beziehbaren Verschlussstopfen benzinfest gemacht werden.

TANK KAVAN			
ccm	L/B/H mm	B-Nr.	Euro
100	87/40/50	12006	5.⁹⁹
150	87/48/52	12014	5.⁹⁹
250	109/55/55	12013	5.⁹⁹
300	117/55/62	11968	5.⁹⁹
350	141/54/67	12016	5.⁹⁹
500	155/72/66	12007	6.⁹⁹
600	155/84/65	20429	7.⁹⁹
700	164/84/71	22706	7.⁹⁹
1000	182/77/95	12015	6.⁹⁹

TANKBESCHLAGSATZ GROSSMODELL 3MM

• Tankpendel mit 3-Weg Filter • Doppel- und Halbnippel • Muttern und Beilagscheiben
B-Nr. 55820

8.⁹⁹

TANKBESCHLAGSATZ METALL BENZIN

Idealer Austausch zu den originalen Tankbeschlägen von Sullivan oder Dubro Kraftstofftanks. Für Methanol oder Benzin geeignet. Ansaugrohr weist größeren Durchmesser als die beiden anderen Messingrohre auf.
B-Nr. 73159

17.⁹⁹

PET FLASCHEN TANKVERSCHLUSS

Tankverschluss für PET Flaschen (Colafasche) absolut dichter Verschluss mit 3x M5 Gewindebohrungen.

B-Nr. 9707816 **17.⁹⁹**



Benzinfeste Tanks mit Verschlusskappe aus Aluminium.

BENZINFESTE TANKS		
ccm	B-Nr.	Euro
200ml	-9743273	24.⁹⁹
360ml	-9743278	15.⁹⁹
500ml	-9743277	19.⁹⁹
1000ml	-9743276	19.⁹⁹
1500ml	-9743275	24.⁹⁹



TANKVERSCHLUSS KAPPE 30MM ALU

B-Nr. 9743279 **11.⁹⁹**

TANKVERSCHLUSS KAPPE 32MM ALU

B-Nr. 9743281 **11.⁹⁹**

SCHNELLBETANKUNG



TANKVENTIL SPEZIAL

Tankventil Spezial für eine leichte Bedienung beim Tanken und eine optische Aufwertung ihres Modelles. • Ausen-Ø: ca.32 mm

B-Nr. 86881

24.⁹⁹



BETANKUNGSVENTIL FUEL SMOKE JET-A1

Betankungsventile aus Aluminium eloxiert sowohl zum Befüllen als auch zum Entleeren des Tanks. Für z.B.: Benzin, Rauchöl, Methanol, Kerosin, Petroleum, Diesel, Wasser...

• Betankungsventil • Betankungsstutzen (PTFE-Rohr) • 6 St. Schrauben (selbst schneidend) • Gegenflansch • Aufklebersatz „FUEL“, „SMOKE“, „JET A-1“ • Kurzanleitung

Silber 9728646

Schwarz 9728645

Rot 9728644

neu

22.⁹⁹



TANKVENTIL V2 SPEZIAL M.RÜCKSCHLAGVENTIL

Tankverschluss zum Einbau im Rumpf. Mit Rückschlagventil für 4 mm PE Leitungen. Das Ventil ist Kerosin und Benzin fest. Der Unterschied zur alten Ausführung besteht darin, dass der blaue Betätigungsknopf nicht mehr aus dem Ventil raus steht.

B-Nr. 89707

26.⁹⁹



SNHELLBETANKUNGS-VENTIL BENZIN KLEIN

Hochqualitatives Betankungszubehör von Dubro. Der verwendete Dichtgummi ist auch langfristig benzinfest.

B-Nr. 15394 **21.⁹⁹**



SNHELLBETANKUNGS-VENTIL BENZIN GROSS

Hochqualitatives Betankungszubehör von Dubro. Der verwendete Dichtgummi ist auch langfristig benzinfest.

B-Nr. 19568 **26.⁹⁹**

SNHELLBETANKUNGS-VENTIL METHANOL

Hochwertiges Betankungszubehör von Dubro für Methanolbetrieb. Besonders langlebig.

B-Nr. 15393 **20.⁹⁹**



SNHELLBETANKUNGS-VENTIL METHANOL KLEIN

Der saubere und sichere Weg zum Auftanken Ihres Kraftstofftanks ohne Abnahme der Benzinleitung vom Vergaser. Für Methanol Motoren! incl. Tankfüllstutzen!!!!

B-Nr. 34591 **8.⁹⁹**



TANKNIFFEL MBL

B-Nr. 43260 **1.⁹⁹**



TANKFÜLLSTUTZEN STANDARD

Ersatzfüllstutzen für das kleine Dubro Schnellbetankungs-Ventil B-Nr. 15393 / 15394.

B-Nr. 19569 **2.⁴⁹**



TANKFÜLLSTUTZEN GROSS

Ersatztankfüllstutzen für das große Schnellbetankungsventil # 19568.

B-Nr. 19570 **3.⁹⁹**



SCHLAUCHVERBINDER ALU 2MM

2 Stk./Pkg. B-Nr. 21404 **0.⁹⁹**

SCHLAUCHVERBINDER ALU 3MM

2 Stk./Pkg. B-Nr. 34615 **0.⁹⁹**



DRUCKNIFFEL 90°

4 Stk./Pkg. B-Nr. 16676 **2.⁹⁹**



TANKPENDEL

I/A-Ø 8/- mm
Länge 19 mm
Bohrung 3 mm

B-Nr. 63046 **1.⁹⁹**



TANKPENDELFILTER DU-BRO

Dieser neuartige Filter ist speziell hergestellt für RC-Kunstflugtanks, ersetzt das herkömmliche Saugpendel und übernimmt zugleich die Filterung des Kraftstoffes. Fast vollkommene Leerung des Tanks.

B-Nr. 3740 **3.⁵⁹**



VERSCHLUSSPFROPFEN

4 Stk. Packung B-Nr. 20004 **1.⁹⁹**



SPRITFILTER STANDARD ALU

Ein Alum.-Filter mit einem Micro-Feinsieb u. Dichtung zum Einbau in die Kraftstoffleitung.

2 Stk./Pkg. B-Nr. 16967 **2.⁹⁹**



SPRITFILTER LINDINGER PROFI

Filter mit Sinterersatz ca. 0,05mm. Sinterersatz zum Einschrauben. Durchmesser 12mm und Länge 48 mm.

B-Nr. 78451 **2.⁹⁹**



TANKPENDELFILTER SINTER

Lieferumfang: 2 Stk./Pkg. B-Nr. 78455 **3.⁵⁹**



TANKPENDELFILTER KLEIN

Aus Aluminium-Spritzguss für große Durchflussmengen mit Filz-Filterüberzug; Ø 14mm

B-Nr. 13537 **5.⁹⁹**



SPRITFILTER SPEZIAL

Aluminium-Filter mit Micro-Feinsieb, zerlegbar B-Nr. 14013 **3.⁹⁹**



SPRITFILTER SPEZIAL KURZ

Aluminium-Filter mit Micro-Feinsieb, zerlegbar. Kurze Ausführung B-Nr. 21640 **2.⁹⁹**



TANKPENDELFILTER MITTEL

Besonders geeignet für größere Tanksysteme wie z.B. bei Benzinmotoren. Industrierausführung. Durchmesser ca. 20mm, Gesamtlänge ca.37mm.

B-Nr. 9714779 **6.⁹⁹**



TANKPENDELFILTER GROSS

Tankpendelfilter groß aus Aluminium mit Filz Filterüberzug. Durchmesser ca. 22 mm, Gesamtlänge ca.57 mm.

B-Nr. 9722001 **19.⁹⁹**

Dieser Katalog stellt einen Auszug unseres umfangreichen Sortiments dar. Besuchen Sie unsere Onlineshop www.lindinger.at für viele weitere Artikel!



BESTELLEN

Um Irrtümer auszuschließen, ersuchen wir Sie, immer (vor allem bei Ersatzteilbestellungen) die Original- bzw. Lieferantartikel-Nr. zu verwenden. Somit stellen Sie sicher, daß der gewünschte Artikel zur Auslieferung kommt.





STARTBOX

Features: • 3 Schubladen • oberer Arbeitsbereich 20x24cm (LxB) • Box mit Lüftungsschlitze 24x10x15cm (BxTxH) • Power Panel Halterung • Spritkanisterfach • Abmessungen (LxBxH): ca. 49,5x25x34cm.

• Bausatz Starterbox aus Holz • bebilderte Bauanleitung (Englisch/Französisch)
B-Nr. 9717227 **49.⁹⁹**



STARTBOX BAUSATZ

B-Nr. 9742194 **neu** **45.⁹⁹**



FILLIN STATION „COOL POWER“

Einfaches und praktisches Zubehör zur Montage auf Cool Power 1 Gallonen Gebinde.

• Benzin-Handpumpe • Spritschlauch • Halterung Glühkerzen, Werkzeug etc.
B-Nr. 54406 **45.⁹⁹**



ELEKTRISCHE KRAFTSTOFFPUMPE

Kraftstoffpumpe f. Benzin und Methanol.
• Abmessungen: 27x70,5mm • Gewicht: 91g • Spannung: 4,2-8,4V • Fließrate: 1150cc/minute@6V • Anschluß: Futaba
B-Nr. 9737806 **neu** **55.⁹⁹**



ELEKTRISCHE KRAFTSTOFFPUMPE MIT AKKU

Kraftstoffpumpe f. Benzin und Methanol. • Größe: 27x115mm • Gewicht: 146g • Battery: Li-ion 2000mAh • Fließrate: 950cc/minute • Akkulaufzeit: 15minutes
B-Nr. 9737807 **73.⁹⁹**



SPRITPUMPE 12V

Seit Jahren das beste Gerät, fast unzerstörbar, hohe Förderleistung, beste Qualität; auch benzintauglich. Für Methanol u. Benzinkraftstoffe.
B-Nr. 11314 **49.⁹⁹**



TANKKANISTER

Ideal geeignet für die gängigsten Startboxen!

Volumen 4 Liter
B-Nr. 44860 **4.⁹⁹**



SPRITPUMPE 12V

für Methanol + Benzin geeignet!
B-Nr. 32173 **14.⁹⁹**



HANDPUMPE

für Methanol + Benzin geeignet!
B-Nr. 22381 **10.⁹⁹**



FINGERSCHUTZ

zum Schutz Ihrer Finger
B-Nr. 10529 **3.⁹⁹**

NEWSLETTER

Melden Sie sich noch heute für den Modellbau Lindinger Newsletter an und erhalten Sie die neuesten Informationen aus erster Hand!

- aktuellste Angebote,
- neueste Produktinfos,
- top aktuelle Neuheiten,
- Software-Updates,
- und Vieles mehr!

ANMELDEN UNTER:
www.lindinger.at



E-STARTER STANDARD -18CCM

Passender Ersatzgummi #16962.
B-Nr. 36188 **28.⁹⁹**



E-STARTER DYNATRON

Der kraftvolle Starter besteht aus einem Stahlmantel mit goldenen Abschlusskappen. Er ist für Motoren von bis max. 40-57ccm je nach Verdichtung geeignet.

Ø 63 mm
B-Nr. 54414 **134.⁹⁹**



E-STARTER -20CCM

Passender Ersatzgummi #16962.
B-Nr. 15045 **38.⁹⁹**



E-STARTER -15CCM

Standard Elektrostarter für die gängigsten Anwendungen im Modellbau. Passender Ersatzgummi #16962.
B-Nr. 15044 **25.⁹⁹**



Passend für verschiedene Marken.

STARTER ERSATZGUMMI

Ø/mm	Typ	B-Nr.	Euro
35	standard	16962	1.⁹⁹
36	Standard	49721	2.⁹⁹
39	weich	21516	4.⁹⁹
39	hart	12425	3.⁹⁹



POWER PANEL AUTOMATIC CY

Zum Einbau in eine Startbox - Preiswerte Kompletteneinheit zum Glühen, Starten sowie Be- und Enttanken. Automatische Glühkerzenregelung mit Anzeige über Amperemeter.

B-Nr. 34000 **21.⁹⁹**



POWER PANEL CY

Eignet sich zum Einbau in eine Startbox als zentrale Versorgungs- und Schaltstelle: • 12V für Anschluß des E-Starters oder Kraftstoffpumpe • Ein-Aus-/Umpolungsschalter für Pumpe • stufenlos regelbarem Heizstrom mit Anzeige

B-Nr. 13128 **18.⁹⁹**

SPRIT

BYRON - der Sprit der Champions!
Der perfekte Treibstoff für Ihren Motor. Die Worlds Blend von Byron liefert maximale Leistung, erhöht die Laufzeit ihres Motors und vereinfacht Einstellbarkeit. • Viele Titel in den verschiedensten Klassen • Viele Topiloten schwören auf BYRON • BYRON setzt nur hochqualitative Komponenten ein

Treibstofflieferung:

- Versand von Gebinden bis 1l: über die Post nur innerhalb Österreich möglich
- Gebinde über 1l: nur innerhalb Österreich mit GLS: 9,00 EUR/Gebinde

Treibstofflieferung: Unsere Versandbedingungen finden Sie unter www.lindinger.at

AERO SPRIT

Bezeichnung	Anteil/Nitro	B-Nr.	Euro
RACE GEN2 PRO DRIVER CAR 25% WORLD BLEND	25 %	9738044	43.⁹⁹
AERO GEN2 PREMIUM 4-CYCLE 15% FLUG	15 %	9738042	29.⁹⁹
AERO GEN2 PREMIUM TRADITIONAL 15% FLUG	15 %	9738041	31.⁹⁹
AERO GEN2 PREMIUM STANDARD 15% FLUG	15 %	9738040	29.⁹⁹
AERO GEN2 4-CYCLE 10% FLUG 3,78L	10 %	9738039	27.⁹⁹
AERO GEN2 PREMIUM 18 10% NITRO FLUG	10 %	9738038	29.⁹⁹
AERO GEN2 TRADITIONAL 10% FLUG 3,78L	10 %	9738037	29.⁹⁹
AERO GEN2 STANDARD 10% FLUG 3,78L	10 %	9738036	28.⁹⁰
AERO GEN2 TRADITIONAL 5% FLUG 3,78L	5 %	9738035	28.⁹⁰
ROTOR RAGE MASTER BLEND HELI 30%	30 %	9738034	52.⁹⁹
ROTOR RAGE MASTER BLEND HELI 15%	15 %	9738033	44.⁹⁹
RACE GEN2 16% CAR 12% ÖL ANTEIL 3,78L	16 %	9738043	39.⁹⁹
RACE GEN2 PRO DRIVER 16% CAR 3,78L	16 %	9738386	39.⁹⁹

HELI SPRIT

Bezeichnung	Anteil/Nitro	B-Nr.	Euro
ROTOR RAGE MASTER BLEND HELI 30%	30 %	9738034	52.⁹⁹
ROTOR RAGE MASTER BLEND HELI 15%	15 %	9738033	44.⁹⁹

Weltmeister Cody King verwendete diesen Treibstoff bei der WM in Argentinien. Die Worlds Blend von Byron liefert maximale Leistung, erhöht die Laufzeit ihres Motors und vereinfacht Einstellbarkeit. Mit dem BYRON RACE Gen2 ProDriver 25% Worlds Blend fuhr Cody vom 1/8 Finale bis in das A-Finale, das entspricht einer Laufzeit von 3 Stunden, ohne nur das geringste Problem. - 3 Stunden unter härtesten Bedingungen - 3 Stunden ohne die Einstellung des Motors zu verändern - 3 Stunden unter den höchsten Anforderungen Nach dem Finale wurde der Motor von Cody kontrolliert. Der Motor war nahezu ohne Verschleiß. Das verdankt er BYRON RACE Gen2 ProDriver 25% Worlds Blend!

CAR SPRIT

Bezeichnung	Anteil/Nitro	B-Nr.	Euro
RACE GEN2 PRO DRIVER CAR 25% WORLD BLEND	25 %	9738044	43.⁹⁹
RACE GEN2 16% CAR 12% ÖL ANTEIL 3,78L	16 %	9738043	39.⁹⁹
RACE GEN2 PRO DRIVER 16% CAR 3,78L	16 %	9738386	39.⁹⁹

POWER MODEL 2T-S

Eigens für Ihren Benzinmotor entwickelt, enthält das Öl einen speziellen Über-temperaturschutz. Es verhindert Ablagerungen am Kolben, was die Emissionen verringert. Das Öl ist eingefärbt und zeigt dadurch dass Ihr Gemisch Öl enthält. Eine Tabelle auf der Rückseite der Flasche ermöglicht einfaches Mischen! Mischung bis zu 1:50

B-Nr. 9737871

19.⁹⁹



DIVERSE
NEU

JETCAT TURBINENÖL 1 LITER

Das neue Jetcat Turbinenöl mit Antistatik-Additiv ist speziell für den Einsatz in Modellturbinen entwickelt. Es ist mischbar mit Kerosin und Petroleum. Mehr Sicherheit bringt das bereits enthaltene Antistatik-Additiv. Statische Aufladungen des Kraftstoffsystems und somit Einflüsse auf die Modellelektronik werden zuverlässig verhindert.

- Inhalt 1 Liter

B-Nr. 9720855

14.⁹⁰



AGIP KART 2T

Agip KART 2 T ist ein Hochleistungsschmierstoff, speziell für 2-Takt Motoren die unter extremen Belastungen betrieben werden.

B-Nr. 96369

21.⁹⁹



BYRON FUELS

NEWSLETTER

Melden Sie sich noch heute für den Modellbau Lindinger Newsletter an und erhalten Sie die neuesten Informationen aus erster Hand!

- aktuellste Angebote,
- neueste Produktinfos,
- top aktuelle Neuheiten,
- Software-Updates,
- und Vieles mehr!

ANMELDEN UNTER:
www.lindinger.at

BESTELLEN

Um Irrtümer auszuschließen, ersuchen wir Sie, immer (vor allem bei Ersatzteilbestellungen) die Original- bzw. Lieferantenartikel-Nr. zu verwenden. Somit stellen Sie sicher, daß der gewünschte Artikel zur Auslieferung kommt.

Modellbau
LINDINGER