

Preise der Einzelteile d. „Matador“-Baukastens.

Klöge im Querschnitt von 20×20 Millimeter

mit Löchern	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	16	20
Einzelpreis per Stück ö. Schilling	—10	—17	—23	—30	—37	—44	—51	—57	—64	—69	1·10	1·32

Brettchen (Platten) in der Stärke von 10 Millimeter:
(gleichgültig, ob 20, 40 oder 100 Millimeter breit)

mit Löchern	1	2	3	4	5	6	10	11	16	20	25	45
Einzelpreis per Stück ö. Schilling	—06	—09	—12	—15	—19	—22	—34	—39	—55	—66	—83	1·18

Räder (Schnurläufe)

Benennung	Einser	Zweier	Dreier	Dreier	Fünfer
Durchmesser in mm	20	35	60	60 mit Sonderlöchern	100
ö. Schilling	—07	—09	—21	—25	—59

- Zweierklotz** mit Sonderloch . . . ö S —20
- Lampenklöße** (aufgebohrte Einserklöße) . . . ö S —17
- Matador-Grundbrett**, 14×36 cm mit 126 Bohrungen . . . ö S 2·50
- Brettl** 5 ^{mm} 19 Loch ö S —34

- Eisenbahnschienen aus Holz:**
- 1 Schiene, 750—850 mm lang, 3·5 mm stark, 18 mm hoch ö S —13
 - 1 Schwelle, Spurweite 30, 40 oder 60 mm " " —13
 - 1 kompletter Schienensatz, bestehend aus 2 Schienen u. 4 Schwellen " " —78

- Schienenkreuzungen**, rechtwinkelig, Spurweite 60 mm . . . ö S —66
 " schräg, " 60 " . . . " " —77

Spurkranzräder für Eisenbahnwagen:

Nr.	2	3	5
ö S	—10	—25	—64

Naben für Regel- und Sternräder:

Anzahl der Löcher	4	5	6	mit angedrehtem Schnurlauf	
				8	12
Durchmesser in Millimeter	20	20	20	35	55
ö S	—09	—10	—11	—23	—44

Radio-Naben 13teilig: Nr. 2 3 **Radio-Walze** 20×40 mm

ö S	—19	—31	ö S	—17
-----	-----	-----	-----	-----

Bestückungsrohre	ö S —08	Vorstechröllchen:	
Durchstofer	" —04	groß, mit Schnurlauf, 4 Stück	ö S —09
Eisenhammer	" —48	schmal, 4 Stück	" —03
Holzhammer	" —08	Vorstecher aus Preßspan 10 St.	" —03
Klaue	" —07	Walze als Spule	" —07
Muffen	" —03	Weberlade (Kamm)	" —24
Schienen aus Preßspan	" —09	Zange (Holz) 3 Stäbe verdünn.	" —15

Ersatzstäbchen mit Vorstechröllchen in Papiersäckchen

S ₁ alle Längen bis 10 cm	ö S —50
S ₂ " " " 20 " "	—90
S ₃ " " " 30 " "	1·40

Hartholzstäbe, 20 cm lang, 2 Stück ö S —05 **Weichholzstäbe** p. Meter ö S —06

Walzen verschiedener Ausmaße mit zweck- dienlichen Bohrungen:	Durchmesser in Millimeter	20	35
	Länge in Millimeter	60	40
	Umfangslöcher	4	4
	ö S	—·21	—·29

Einzelbestandteile des Korbuly-Puzzle:

Röhre im Querschnitt von 15×15 Millimeter			Brettchen		Räder
mit Löchern	1	2	2	3	3
Einzelpreis per Stück ö. Schilling	—·07	—·12	—·07	—·09	—·07

Vorlagen:

Heft Nr.	Puzzle 00 (A)	0 (B)	1 (C)	2 (D)	2Z (E)	3 (F)	4 (G)	5 (H)	6 (I)	
Anzahl	120	125	76	190	222	23	36	18	34	23
ö S	—·07	—·13	—·39	—·44	—·77	—·25	—·77	—·51	1·50	1·98

Physik-Vorlagen ö S 2·64 | Vorlagen für Elektro-Statif ö S 1·32

Leere Kartons	1	2	2Z	3	4	5	5/6
ö S	—·55	—·88	1·54	2·20	3·30	5·50	6·27

Transmissions-Spiralfedern ö S —·66 Physikkasten, leer ö S 13·20
 Transmissions-Schnüre, grün „ —·07 4 leere Laden f. d. Physikkasten „ 2·64
 Elektrische Birnen 3½V „ —·40 Lampenfassung (Messing) „ —·20
 Lampen montiert, kompl. ö S 1—

Kanonenrohre	I	II	III	IV	V	Munition	Kan.-Vorl.
	ö S —·90	—·90	1·10	1·50	1·50	gr. II.	p. 5 St. —·15 —·02 p. St. —·35

Stahlachsen 50 ^m/_m ö S —·03 Messingbüchsen ö S —·06
 „ 80 ^m/_m „ —·04 Holzbüchsen „ —·04
 „ 150 ^m/_m „ —·08 Vorsteckfugeln „ —·04

Preise der Einzelbestandteile des „Elektro-Matador“.

Blattstahlfeder	ö S —·06	Lackdraht, 0·55 ^m / _m , 50 Meter- rolle	ö S 2—
6 Druckknöpfe	„ —·12	Messingstreifen, 10×50 ^m / _m	„ —·04
Eisendraht, Rolle 10 m	„ —·12	Raben, 4 Loch	„ —·09
Eisenterne, 40 ^m / _m lang	„ —·08	6 Preßspan-Röllchen	„ —·02
„ 73 „ „	„ —·09	Reißnägeln per 10 Stück	„ —·06
„ 90 „ „	„ —·11	Gewickelte Solenoidspulen mit 20 m Kupferdraht, 0·4 ^m / _m , Wolle, grün	„ 1·15
Eisenpäne in Säckchen	„ —·06	Leere Solenoidspulen	„ —·18
Kohlenkörner in Säckchen	„ —·06	Stäbe, 20 ^m / _m lang, 10 Stück	„ —·12
Kohlenstange, eingewickelt	„ —·10	Stechnadel, 5 Stück	„ —·03
Kupferdraht, 5 Meterrolle, grün umspinnen 0·4 ^m / _m	„ —·23	Vorlagenheft I./II. Teil	„ 2·30
Kupferdraht, 14 Meterrolle, grün umspinnen, 0·4 ^m / _m	„ —·58	III.	„ 1·15
Kupferdraht, 14 Meterrolle, Lack	„ —·40	Weißblech, 73×53 ^m / _m	„ —·06
Gewickelte Elektromagnet- spulen mit 14 m Kupfer- draht, 0·4 ^m / _m , grün um- spinnen	„ 1—	Lackblech, 73×73 ^m / _m	„ —·10
Gewickelte Ankerspulen für Elektromotor, 5 m Kupfer- draht, 0·4 ^m / _m , grün um- spinnen	„ —·40	Zinkstreifen, 10×100 ^m / _m , 1 ^m / _m stark	„ —·07
Messingblech, 53×73 ^m / _m	„ —·12	Zugfeder, klein	„ —·08
		„ lang	„ —·10
		Papierstreifen für Morse- telegraph, 1 Rolle	„ —·30
		Polklemmen (Messing)	„ —·20