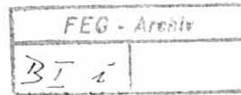


# Verschleißteilliste und Lagervorschlag

List of wear and tear parts - Suggestion for store keeping

## Maico Roller Maicoletta 175 Maicoletta 250

Motor: 0,175 Ltr. - 1 Zyl. - 2 Takt - Otto - 10 PS  
Motor: 0,25 Ltr. - 1 Zyl. - 2 Takt - Otto - 14 PS



Verschleißteil-Liste  
List of wear and tear parts

ES-K-MAI 0,17-0,25/1

Baujahr: 1955 - 1957

Firma: Maico-Motorradfabrik  
O. und W. Maisch

Ort: Pfäffingen bei Tübingen

Bezeichnung der Erzeugnisse und  
Benennung der Ersatzteile  
Name of products and description of spare parts

Typformel und  
Bestellzeichen  
Type formula and  
order number

Vorgeschlagene Menge für  
Suggested quantities for  
**10 | 20 | 50 | 100**  
Fahrzeuge - Vehicles

**Pendel-Lichtanlaßbatteriezünder**  
**Combined dynamo, ignition and rocker starter unit**

Kohlebürste - Carbon brush

Feder für Kohlebürste - Spring for carbon brush

Kontaktträger mit Kontakt  
Contact carrier with contact

Unterbrecherhebel mit Kontakt  
Contact breaker lever with contact

Kondensator - Capacitor

Kontaktträger mit Kontakt  
Contact carrier with contact

Unterbrecherhebel mit Kontakt  
Contact breaker lever with contact

Federkontakt mit Kontakt  
Spring contact with contact

Schmierdocht für Pendelnocken  
Lubricating felt for starting control cam

Schmierdocht für Zündnocken  
Lubricating felt for ignition cam

Blattfeder für Schmierdocht  
Flat spring for lubricating felt

Anlaßwicklung und Lichtwicklung  
Starting winding and light winding

Anker ohne Nocken - Armature without cam

Zündnocken auf der Ankerachse  
Ignition cam on armature shaft

Pendelnocken auf der Ankerachse  
Starting control cam on armature shaft

**Steuerschalter - Control switch**

**AZ/PJ 1 R 60/6/1900+0,1 R 1**

WSK 15 L 17 Z

WSF 679 L 2 X

AZKT 1 Z 1 Z

LMUH 1 Z 1 Z

ZKO 34 Z 56 Z

AZKT 3 Z 1 Z

AZUH 1 Z 2 Z

AZKT 2 Z 1 Z

WDO 21 Z 14 X

WDO 21 Z 15 X

WBF 116 Z 8 X

AZWC 5 Z 11 Z

AZAN 1 Z 4 Z

AZNC 2 Z 1 X

AZNC 2 Z 2 X

**SH/SE 24/2**  
früher - formerly  
**SH/SE 24/1**

— — — 1

10 20 50 100

4 6 12 20

2 4 8 12

2 4 8 12

2 2 4 6

2 4 8 12

2 4 8 12

2 4 8 12

1 3 5 10

1 3 5 10

1 3 5 10

1 1 2 5

1 1 2 4

1 1 2 4

1 1 2 4

2 4 6 10

— — — —

ROBERT BOSCH GMBH STUTTGART

VDT 1. 4. 1957  
Vorgänger ES-K-MAI 0,25/1  
vom 20. 5. 1955 ungültig

Bezeichnung der Erzeugnisse und Benennung der Ersatzteile <i>Name of products and description of spare parts</i>	Typformel und Bestellzeichen <i>Type formula and order number</i>	Vorgeschlagene Menge für <i>Suggested quantities for</i>			
		10	20	50	100
		Fahrzeuge - Vehicles			
<b>Zündspule - Ignition coil</b>	<b>TJ 6 A 4</b> TJ 6/4 früher - formerly	2	4	6	10
<b>Kerzenstecker - Plug connector</b>	<b>KEA 7/7 Z</b>	2	4	6	10
<b>Batterie</b> 6 V 12 Ah <b>Battery</b>	<b>BA/SA 6/12/5</b> <b>BA/SA 6/11/21</b> } <b>BA/SA 6/13/21</b> } früher - formerly	1	2	4	6
		—	—	—	—
<b>Scheinwerfer</b> <b>Headlamp</b>	<b>LE/MYA 130x2/1</b>	2	4	6	10
Glasscheibe (Streuscheibe) - <i>Glass lens</i>	LEFE 63 L 1 X	6	10	14	20
Dichtring zur Glasscheibe - <i>Packing ring for glass lens</i>	LENR 1 L 2 X	6	10	14	20
Spiegel (Reflektor) mit Hilfsspiegel und Fenster <i>Reflector with auxiliary reflector and lens</i>	LERF 1 L 95 Z	2	4	6	10
Deckelring - <i>Rim</i>	LEDE 36 L 1 X 831	2	4	6	10
Lampenfassung mit Anschlußplatte <i>Bulb holder with connecting plate</i>	LEFA 13 L 12 Z	1	1	2	3
Spannbügel zum Halten der Lampenfassung <i>Clip spring for bulb holder</i>	LEBF 5 L 2 X 314	1	2	4	8
Biluxlampe - <i>Bilux bulb</i> 6 V 35/35 W	NGL 507/1 Z (Osram Nr. 7324)	2	4	6	10
Glühlampe (Hilfslampe) - <i>Bulb</i> 6 V 2 W	NGL 892/1 Z (Osram Nr. 3895)	2	4	6	10
<b>Schaltkasten - Switch box</b>	<b>SH/KSA 4/2</b>	—	—	1	2
Schlüssel - <i>Key</i>	SHES 3 L 1 X 833	10	15	20	25
<b>Fremderzeugnisse</b> <b>Products made by other manufacturers</b>	<b>Entsprechende Bosch-Erzeugnisse Corresponding Bosch products</b>				
Zündkerze - <i>Spark plug</i>	W 240 P 11 S Elektrodenabstand 0,7 mm <i>Gap between electrodes 0.7 mm</i>	10	20	50	100
Abblendschalter mit Druckknopf <i>Anti-dazzle switch with push-button</i>	SH/NKD 1/4	2	4	6	10
Horn - <i>Horn</i>	HO/FCF 6 A 1	1	1	2	3

# BOSCH SERVICE-LISTE

K-MAI 0,05...0,35/1-1

FIRMA: Maico-Fahrzeugfabrik GmbH, Herrenberg

MD	Modell	Schlüsselnummer	GEBAUT		VOLT	ZYL.	PS		NENN-DREH-ZAHL
			von	bis			von	bis	
MD 50	Motorrad	mai009004930	01.66		6	1	5,5		8500
			VERDICH-TUNG						10,00
MD 125	Motorrad	mai009012330	01.66	10.67	6	1	11		7000
			VERDICH-TUNG						10,00
MD 125 SS	Motorrad	mai009012330	10.67		6	1	14,5		7200
			VERDICH-TUNG						10,00
125 GS	Motorrad	mai009012330	01.68		6	1	14,5		7200
			VERDICH-TUNG						10,00
125 RS	Motorrad	mai009012330	01.68		6	1	23		11500
			VERDICH-TUNG						14,00
175 GS	Motorrad	mai009017430	01.66	12.67	6	1	16		6200
			VERDICH-TUNG						10,00

weitere Modelle siehe Seite 2

For English translations consult translation key VDT-BAA 020/7  
 Vous trouverez les traductions françaises dans le code VDT-BAA 020/7  
 Para la traducción al español consultar la clave VDT-BAA 020/7

ROBERT BOSCH GMBH STUTTGART

VDT 30.5.1969



Printed in Germany - Imprimé en Allemagne Rép. Féd. par  
 ROBERT BOSCH GMBH, Hausdruckerei Stuttgart

M 250 S 2 Blizzard

Motorrad

mai009024730

GEBAUT von 01.66	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 14,9	PS bis
VERDICH- TUNG 7,60					NENN- DREH- ZAHL 5200

M 250 B

Motorrad

mai009024730

GEBAUT von 01.66	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 14,9	PS bis
VERDICH- TUNG 7,00					NENN- DREH- ZAHL 5250

250 GS

Motorrad

mai009024730

GEBAUT von 01.68	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 25	PS bis
VERDICH- TUNG 10,00					NENN- DREH- ZAHL 6200

MC 250

Motorrad

mai009024730

GEBAUT von 01.66	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 25	PS bis
VERDICH- TUNG 10,00					NENN- DREH- ZAHL 6000

350 GS

Motorrad

mai009034530

GEBAUT von 01.68	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 28	PS bis
VERDICH- TUNG 10,00					NENN- DREH- ZAHL 6000

360 GS  
MC 360

Motorrad  
Motorrad

mai009035430

GEBAUT von 01.68	bis	VOLT 6	ZYL. 1	von 29	PS bis
VERDICH- TUNG 10,00					NENN- DREH- ZAHL 6000

weitere technische Angaben siehe Seite 3

weitere technische Angaben

	Hubraum in Ltr.	Bohrung/Hub in mm
MD 50	0,049	38/44
MD 125	0,123	54/54
MD 125 SS	0,123	54/54
125 GS	0,123	54/54
125 RS	0,123	54/54
175 GS	0,174	61/59,5
M 250 S 2	0,247	67/70
M 250 B	0,247	67/70
250 GS	0,247	67/70
MC 250	0,247	67/70
350 GS	0,345	77/74
360 GS	0,354	77/76
MC 360	0,354	77/76

Arbeitsverfahren  
Kraftstoff  
Kühlung

2Takt-Otto  
2Takt-Gemisch 25:1  
Luft

ERZEUGNISSE

Schlüssel Nr.	Benennung	eingebaut		l <sub>1</sub>	Bestellnummer	l <sub>2</sub>
		von	bis			
	MD 50 -----					
01000	Zündspule PA	01.66			0 221 500 800	
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	01.66			0 241 256 501	
02100	Kerzenstecker				-	o
06500	Magnetzündler-Generator RCP1(R)6V35-5/18W	01.66			0 212 124 014	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	MD 125 und MD 125 SS -----					
01000	Zündspule PA	01.66			0 221 500 800	
02000	Zündkerze W 260 T 1	ww 01.66		s	0 241 252 500	
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww 01.66		s	0 241 256 501	
02100	Kerzenstecker				-	o
06500	Magnetzündler-Generator RCP1(R)6V35-5/18W	01.66			0 212 124 014	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	125 GS und 125 RS -----					
01000	Zündspule PA	01.68			0 221 500 801	
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww 01.68		s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww 01.68		s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
06500	Magnetzündler-Generator RCP1(R)6V35-5/18W	01.68			0 212 124 014	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o

l<sub>1</sub> (Index 1): s = siehe folgende Erklärungen

ww = wahlweise

l<sub>2</sub> (Index 2): o = Erstausrüstung nicht von Bosch; f = Fabrikausführung  
x = auf Wunsch (zusätzliche Ausrüstung, Einbauvorschlag)

# ERZEUGNISSE

Schlüssel Nr.	Benennung	eingebaut		I <sub>1</sub>	Bestellnummer	I <sub>2</sub>
		von	bis			
	175 GS -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	01.66	12.67		0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	01.66	12.67		0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
05700	Zünder-Generator G1(R)7V11A18	01.66	12.67		0 112 300 001	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah	.	.		0 180 100 811	o
	M 250 S 2 Blizzard und M 250 B -----					
02000	Zündkerze W 240 T 1	01.66			0 241 248 501	
02100	Kerzenstecker				-	o
05700	Zünder-Generator G1(R)7V11A18	01.66			0 112 300 001	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	250 GS -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww 01.68		s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww 01.68		s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
05700	Zünder-Generator G1(R)7V11A18	01.68			0 112 300 001	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	MC 250 -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww 01.66		s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww 01.66		s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
06500	Magnetzündler-Generator				-	o

I<sub>1</sub> (Index 1): s = siehe folgende Erklärungen

ww = wahlweise

I<sub>2</sub> (Index 2): o = Erstausrüstung nicht von Bosch; f = Fabrikausführung  
x = auf Wunsch (zusätzliche Ausrüstung, Einbauvorschlag)

# ERZEUGNISSE

Schlüssel Nr.	Benennung	eingebaut		l1	Bestellnummer	l2
		von	bis			
	350 GS -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww	01.68	s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww	01.68	s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
05700	Zünder-Generator G1(R)7V11A18		01.68		0 112 300 001	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	360 GS -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww	01.68	s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww	01.68	s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
05700	Zünder-Generator G1(R)7V11A18		01.68		0 112 300 001	
07000	Batterie, gef. 6V 8Ah				0 180 100 811	o
	MC 360 -----					
02000	Zündkerze W 280 T 13 S	ww	01.68	s	0 241 256 501	
02000	Zündkerze W 310 T 16	ww	01.68	s	0 241 262 500	
02100	Kerzenstecker				-	o
06500	Magnetzündler-Generator				-	o

l1 (Index 1): s = siehe folgende Erklärungen

ww = wahlweise

l2 (Index 2): o = Erstausrüstung nicht von Bosch; f = Fabrikausführung  
x = auf Wunsch (zusätzliche Ausrüstung, Einbauvorschlag)



# VERSCHLEISSTEILE

Schlüssel Nr.	Benennung	Bestellnummer
	ZUENDKERZE	0 241 248 501
02001	Elektrodenabstand in mm	0,7
	ZUENDKERZE	0 241 252 500
	ZUENDKERZE	0 241 256 501
	ZUENDKERZE	0 241 262 500
02001	Elektrodenabstand in mm	0,5
	MAGNETZUENDER-GENERATOR	0 212 124 014
06501	Kontaktsatz	1 217 013 012
06502	Kondensator	1 237 330 037
06503	Zündanker	1 214 210 069
06504	Generatoranker	1 214 210 066
06508	Bremslichtanker	1 214 210 145
06509	Schlusslichtanker	1 214 210 144
06511	Schmierdocht	2 201 005 007
	BATTERIE, gef.	0 180 100 811
07001	Batterie, ungefüllt	0 180 000 811