

# Aesculap Schermaschine Favorita II



Artikelinfo	
Bestellnummer	GT104-WT9
Bezeichnung 1	Schermaschine Favorita II
Bezeichnung 2	Designedition, 230V
Versions Code	







Abbildung	Positionsnummer	Menge	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung
				GT604	Schermaschinenöl 90ml
				GT605	Spezialfett 20ml
				TA016519	Reparaturkit Schwalbenschwanzwechsel Neuer Schwalbenschwanz + Schraube
				GT104212	Lüfterrad
				GT104213	Zugentlastung

Abbildung	Positionsnummer	Menge	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung
				GT104217	Druckfeder
				GT104218	Isolierplatte
				GT104225	Filzscheibe
				GT104227	Aufhängebügel
				GT104244	Gleitstein getempert
				GT104249	Dichthaube für Schalter
				GT104314	Kohle mit Feder
				GT104316	Hebel komplett
				GT104319	Kugellagerbuchse

Abbildung	Positionsnummer	Menge	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung
				GT104320	Kugellagerbuchse
				GT104335	Typschild wie GH104334, blanko
				GT104337	Klebeschild
				GT104614	Kohle
				GT104803	Luftfilter
				GT104808	Schwinghebel montiert
				GT104815	Polpaket bew. 230V, rot, mit Schalter
				GT104840	Schneckenrad montiert
				GT104850	Leiterplatte komplett
				GT104865	Anker verpackt

Abbildung	Positionsnummer	Menge	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung
				GT105326	Knickschutzhülle, schmalerer Bund
				GT105819	Kunststoffkoffer Favorita Jazz 5011
				GT300224	Ölfilz 12x9
				TA003537	Schraube f. Zugentlastung
				TA003544	Kugellager, vorne für 35104+ 35476
				TA003820	Sicherungsscheibe für Ritzel u. Staubdeckel
				TA004627	Z.-Blechschraube B2,2x6,5
				TA004631	Kugellager hinten am Anker für Favorita II
				TA004637	Anlaufscheibe für Favorita
				TA004663	Zylinderschraube z.Bef.d. Druck- stücks a.d.Unterplatte

Abbildung	Positionsnummer	Menge	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung
				TA004691	Netzschalter
				TA013499	Torx-Schraube SN4850, M3x16, TX 8,8 Vz
				TA013520	Netzkabel mit Europa-Flachstecker 5m
				TA021595	Anschlussklemme
				TA015486	Koffereinlage für GT105819