

AESCULAP FAVORITA SYSTEM

Einzigartiges Scherkopfsystem

- Einstellen des Plattendrucks über die Rändelschraube je nach Art des Fells
- Optimales Scherergebnis je nach Felltyp, selbst bei sehr feinem Haar
- Wiederherstellung der Schneidleistung durch Erhöhung des Plattendrucks bei nachlassender Scherqualität und damit längere Nutzungsdauer der Scherköpfe
- Gleichmäßige Biegung der Blattfeder gewährleistet eine optimale Druckverteilung auf die Oberplatte und somit einen gleichmäßigen Schnitt

Maschine

- Gehäuse aus unzerbrechlichen Spezialkunststoff gefertigt
- Verschleißfester Metallschwinghebel
- Gut abgestimmtes Ventilationssystem schützt vor Überhitzung
- Lange Lebensdauer
- Kabellose Maschinen mit Lithium Ionen Akkus
- Kabelmaschinen mit Motoren aus eigener Fertigung





einstellbarer Plattendruck

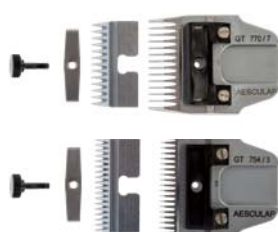


optimale Lüftung



ergonomisch positionierter Schalter

Pflegeschritte Favorita Scherköpfe



Demontieren



Reinigen



Trocknen



Ölen

Auf die besonders sorgfältige Reinigung der Zahnücken ist zu achten. Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln sind die Scherköpfe gründlich zu trocknen, um Korrosion zu verhindern. Nach dem Reinigen sind die Scherköpfe einzuölen.



Die Schermesser sind vor jeder Benutzung bei montiertem Scherkopf einzuölen!

Während der Arbeit ist alle 5-10 Minuten zu ölen. Dazu wird das spezielle Schermaschinenöl mit 3 Tropfen auf die Zähne und mit 2 Tropfen zwischen die Zähne gegeben.



Für das Ölen zwischen den Schermessern eignet sich auch sehr gut ein Ölspray mit einen Röhrcchen als Aufsatz. Damit wird noch mehr Druck erzeugt und das Öl besser zwischen den Messern verteilt.

Nach dem Ölen lässt man die Maschine einige Sekunden im Leerlauf laufen, damit sich das Öl gut verteilen kann und nicht auf das Haar des Tieres übertragen wird. Mit der richtigen Wartung und Pflege kann die Haltbarkeit der Scherköpfe bis zu 20 % erhöht werden. Auch das Nachschleifen kann verzögert werden.

Aesculap Favorita System



Aesculap Schermaschine Favorita II GT104

Kraftvoll und lauffähig, zuverlässig und robust, entwickelt für den täglichen Dauereinsatz - die Maschine für den Profi.

- nahezu vibrationsfreier Betrieb - kraftvoller, kugelgelagerter Motor
- gleichbleibend gute Schnergebnisse - verschleißfester Metallschwinghebel
- Dauerbetrieb geeignet - gut abgestimmtes Ventilationssystem und leicht zu reinigender Luftfilter schützen vor Überhitzung und gewähren eine lange Lebensdauer
- ermüdungsarmes Arbeiten - schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im Frontbereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- Lieferung ohne Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung
GT104	Schermaschine Favorita II
GT142	Präzisionsjustierhilfe Torqui, Favorita-System

Technische Daten	
Scherkopfsystem:	Aesculap Favorita
Antrieb:	Universal
Hubzahl:	ca. 2.300 Hübe/min
Getriebe:	Schneckenrad
Spannung:	230 Volt
Leistung:	35 Watt
Schalldruckpegel:	ca. 70 dB
Gewicht:	ca. 650 g (ohne Kabel)
Kabellänge:	ca. 5 m
Lieferumfang:	1 Favorita II Schermaschine (GT104) + 1 Aesculap Öl (GT604) + 1 Gebrauchsanweisung + 1 stabiler Hartschalenkoffer





Aesculap Schermaschine Favorita SPEED GT114

Die professionelle Schermaschine mit erhöhter Hubzahl. Mit 3000 Hübe/min. schafft die Favorita Speed alle schwierigen Fellbedingungen!

- nahezu vibrationsfreier Betrieb - kraftvoller, kugelgelagerter Motor
- gleichbleibend gute Schnittergebnisse - verschleißfester Metallschwinghebel
- Dauerbetrieb geeignet - gut abgestimmtes Ventilationssystem und leicht zu reinigender Luftfilter schützen vor Überhitzung und gewähren eine lange Lebensdauer
- ermüdungsarmes Arbeiten - schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im Frontbereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- Lieferung ohne Scherkopf



Art. Nr.	Beschreibung
GT114	Schermaschine Favorita SPEED
GT142	Präzisionsjustierhilfe Torqui, Favorita-System

Technische Daten	
Scherkopfsystem:	Aesculap Favorita
Antrieb:	Universal
Hubzahl:	ca. 3.000 Hübe/min
Getriebe:	Schneckenrad
Spannung:	230 Volt
Leistung:	35 Watt
Schalldruckpegel:	ca. 70 dB
Gewicht:	ca. 650 g (ohne Kabel)
Kabellänge:	ca. 5 m
Lieferumfang:	1 Favorita SPEED Schermaschine (GT114) + 1 Aesculap Öl (GT604) + 1 Gebrauchsanweisung + 1 stabiler Hartschalenkoffer

Aesculap Favorita System



Mit Adapter GT207 wird Ihre batteriebetriebene Schermaschine ganz einfach zur kabelgebundenen Ausführung. Einfach anstelle des Akkus den Adapter einstecken und schon genießen Sie unterbrechungsfreien Betrieb.



Aesculap Schermaschine Favorita CL GT206

Für alle die lieber eine kabelgebundene Favorita CL haben, aber nicht auf die Option des Akkubetriebs verzichten möchten, bietet die Hybrid-Variante alle Möglichkeiten!

- gut abgestimmtes Ventilationssystem und leicht zu reinigender Luftfilter schützen vor Überhitzung und gewähren eine ermüdungsarme Arbeit
- ermüdungsarmes Arbeiten - schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im hinteren Bereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- gleichbleibend gute Schnertergebnisse - verschleißfester Metallschwinghebel
- Dauerbetrieb geeignet durch zweiten Akku
- Lieferung ohne Scherkopf



Art. Nr.	Beschreibung
GT206	Akkuschermaschine Favorita CL
GT207	Adapter inkl. Netzteil für Hybridmaschine
GT201	Ersatzakku
GT142	Präzisionsjustierhilfe Torqui, Favorita-System

Technische Daten	Favorita CL
Scherkopfsystem:	Aesculap Favorita
Hubzahl:	ca. 2.300 Hübe/min
Getriebe:	Planetengetriebe
Akku-Technologie:	1200 mAh, Lithium-Ionen
Laufzeit:	ca. 60 min
Ladezeit:	ca. 50 min
Kabellänge:	kabellos
Schalldruckpegel:	ca. 65 dB
Gewicht:	ca. 475 g (inkl. Akku + Scherkopf 3 mm)
Lieferumfang:	1 Favorita CL Akkuschermaschine GT206 + 1 Ladestation (GT203) + 2 Li-Ionen Akkus (GT201) + 1 Aesculap Öl (GT604) + 1 Gebrauchsanweisung + 1 stabiler Hartschalenkoffer



Aesculap Haarschneidemaschine Ehmann turbo-line

Die professionelle Schermaschine mit erhöhter Leistung von 2300 Hüben/min.

- nahezu vibrationsfreier Betrieb - kraftvoller, kugelgelagerter Motor
- gleichbleibend gute Schnittergebnisse - verschleißfester Metallschwinghebel
- Dauerbetrieb geeignet - gut abgestimmtes Ventilationssystem und leicht zu reinigender Luftfilter schützen vor Überhitzung und gewähren eine lange Lebensdauer
- ermüdungsarmes Arbeiten - schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im Frontbereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- Lieferung ohne Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung
GH214	Ehmann turbo-line Haarschneidemaschine 230 Volt
GT142	Präzisionsjustierhilfe Torqui, Favorita-System

Technische Daten	
Scherkopfsystem:	Aesculap Favorita
Antrieb:	Universal
Hubzahl:	ca. 2.300 Hübe/min
Getriebe:	Schneckenrad
Spannung:	230 Volt
Leistung:	35 Watt
Schalldruckpegel:	ca. 70 dB
Gewicht:	ca. 650 g (ohne Kabel)
Kabellänge:	ca. 5 m
Lieferumfang:	1 Ehmann turbo-line Haarschneidemaschine (GH214) + 1 Aesculap Öl (GT604) + 1 Gebrauchsanweisung + 1 stabiler Hartschalenkoffer



Aesculap Scherköpfe - Favorita System

Sehr lange Schnitthaltigkeit durch qualitativ hochwertigen Kohlenstoff-Stahl

- hohe Verarbeitungsqualität durch Aesculap CNC-Fertigungszentren, alle Teile werden gefräst oder profilgeschliffen
- gleichbleibende Schnitthaltigkeit durch einstellbaren Plattendruck
- High-End Oberflächenveredelung sorgt für hohen Korrosionsschutz



GH700 0,05 mm



GH703 0,1 mm



GT730 0,5 mm



GT772 0,7 mm



GH712 1 mm



GT736 1 mm



GT746 1,5 mm



GT710 1,8 mm



GH715 2 mm



GT742 2 mm



GT749 2,8 mm



GT748 3 mm



GT754 3 mm



GT758 5 mm



GT770 7 mm



GT779 9 mm



GT782 12 mm



GT784 16 mm

Art. Nr.	Schnittlänge	Scherbreite
GH700	0,05 mm	40 mm
GH703	0,1 mm	40 mm
GT730	0,5 mm	40 mm
GT772	0,7 mm	20 mm
GH712	1 mm	40 mm
GT736	1 mm	40 mm
GT746	1,5 mm	40 mm
GT710	1,8 mm	40 mm
GH715	2 mm	40 mm
GT742	2 mm	40 mm
GT749	2,8 mm	60 mm
GT748	3 mm	40 mm
GT754	3 mm	40 mm
GT758	5 mm	40 mm
GT770	7 mm	40 mm
GT779	9 mm	40 mm
GT782	12 mm	40 mm
GT784	16 mm	40 mm

Bitte lassen Sie Ihre Scherköpfe und Schermaschinen nur bei den in der Bedienungsanleitung genannten Servicezentren oder einem autorisierten Händler schleifen bzw. reparieren!

Aesculap Favorita System



Aesculap Scherköpfe Favorita mit DLC Beschichtung

Sehr lange Schnitthaltigkeit durch qualitativ hochwertigen Kohlenstoff-Stahl und DLC Beschichtung

Vorteile der DLC-Beschichtung:

- hoher Verschleißschutz und längere Nachschleifintervalle
- weniger Wärmeentwicklung
- höherer Korrosionsschutz
- bessere Gleitfähigkeit



GT754D



GT758D



GT770D



GT779D



Art. Nr.	Schnittlänge	Scherbreite
GT754D	3 mm	40 mm
GT758D	5 mm	40 mm
GT770D	7 mm	40 mm
GT779D	9 mm	40 mm

Aesculap Aufsteckkäme Favorita

- für Favorita Scherköpfe GH700, GT736, GT746 und GT710
- gleichmäßiges und optimales Schnittbild
- verschiedene Schnittlängen lassen sich leicht umsetzen
- gleitet leicht durch das Fell
- einfach und schnell aufsteckbar
- Set GT170 bestehend aus 5 Aufsteckkämmen



Art. Nr.	Beschreibung	Schnittlänge
GT170	Aufsteckkamm-Set Favorita	-
GT173	Aufsteckkamm Favorita	13 mm
GT174	Aufsteckkamm Favorita	16 mm
GT175	Aufsteckkamm Favorita	19 mm
GT176	Aufsteckkamm Favorita	22 mm
GT177	Aufsteckkamm Favorita	25 mm
GT145	Schwabenschwanz-Set zum Aufrüsten älterer Maschinen	

Aesculap Präzisionsjustierhilfe Torqui Favorita

Mit diesem „Drehmomentschlüssel“ lässt sich jeder Favorita Scherkopf kinderleicht einstellen.

Vorteile des Torqui auf einen Blick:

- präzise Grundeinstellung des Plattendruckes
- Erhöhung der Scherkopflebensdauer durch längere Nachschleifintervalle
- gleichbleibende Schnitthaltigkeit
- einfaches Handling
- keine Vorkenntnisse notwendig
- klein, handlich, wartungsfrei
- Präzisionsinstrument „Engineered in Germany“
- einsetzbar für alle Favorita Scherköpfe
- alle Favorita Scherköpfe sind nachrüstbar mit einer entsprechenden Rändelschraube



Art. Nr.	Beschreibung
GT142	Präzisionsjustierhilfe Torqui, Favorita-System
GT143	Rändelschraube für Torqui, Favorita-System, 5 Stück/Pack

Aesculap BladeCool

- hocheffektives, technisches Spray, das den Schneidsatz sofort kühlt und reinigt
- einfach anzuwenden: einfach vor, während und nach dem Einsatz auf den Schneidsatz sprühen
- verbessert das Scherergebnis und hält Schermesser und Scherköpfe länger scharf
- entfernt Haar- und Fellreste sowie Schmutz zuverlässig



Tipp: Nach der Anwendung des Sprays sollte der Scherkopf geölt werden.



Art. Nr.	Inhalt
GTA100	500 ml

Aesculap Ölspray

Art. Nr.	Inhalt
JG600	300 ml



Aesculap Schermaschinenöl

Spezialöl für alle Aesculap Schermaschinen für alle sich bewegenden Teil am und im Scherkopf.

Art. Nr.	Inhalt
GT604	90 ml



Aesculap Schneidekopfständer

- Kunststoff
- zur griffbereiten Lagerung von 5 Schneideköpfen

Art. Nr.
GH575



Aesculap Schermaschinenhalter

Halter für die elektrischen Haarschneidemaschinen zum Anschrauben an senkrechten Flächen.

Art. Nr.
GH574C

