



Schermaschinen und Zubehör



Einzigartiges Scherkopfsystem

- Einstellen des Plattendrucks über die Rändelschraube je nach Art des Fells
- Optimales Scherergebnis je nach Feltyp, 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

Was ist so besonders an den Scherköpfen?

- Hohe Verarbeitungsqualität
- hohe Festigkeit
- hohe Elastizität durch Fräsen und Profilschleifen
- High-End Oberflächenveredelung

Maschine

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

Was ist so besonders an den Maschinen?

- Herstellung mittels modernsten, computergestützten Maschinen
- Hohe Produktionsstandards und Qualitätskontrolle
- Produktion in Deutschland
- **Kabelmaschinen mit Motoren aus eigener Fertigung**
- Kabellose Maschinen mit langlebigen Lithium-Ionen Akkus



Favorita System



Aesculap Schermaschine Favorita II / Favorita SPEED

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

- vibrationsarmer Betrieb
- **eigengefertigter, kugellagerter Aesculap Motor - Made in Germany - kraftvoll und sehr langlebig**
- 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 durch schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im Frontbereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- Lieferung ohne Scherkopf



optimale Lüftung



Komfortschalter



einstellbarer Schermesserdruck

Die Favorita SPEED GT114 schafft aufgrund der erhöhten Hubzahl alle schwierigen Fellbedingungen! Schnelleres Arbeiten durch mehr Hübe = Zeitersparnis.

Technische Daten	GT104	GT114
Spannung	230 V	230 V
Leistung	35 W	35 W
Scherkopfsystem	Aesculap Favorita	Aesculap Favorita
Antrieb	Universal	Universal
Getriebe	Schneckenrad	Schneckenrad
Hubzahl	ca. 2.300 Hübe/min	ca. 3.000 Hübe/min
Schalldruckpegel	70 dB	70 dB
Kabellänge	5 m	5 m
Gewicht	650 g ohne Kabel	650 g ohne Kabel
Schutzklasse	II	II

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€	Lieferumfang: 1 x Schermaschine Favorita, 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer
GT104	Favorita II	rot	1/8		
GT114	Favorita SPEED	rot	1/8		

Art. Nr.	Beschreibung		€
GT142	Aesculap Präzisionsjustierhilfe Torqui Favorita	1/100	



NEW

Made in Germany

Li-Ion

180 min.

3300/min

LED Info

Aesculap Akkuschermaschine Favorita CLI

Neueste Generation der kabellosen Favorita

DIE innovative und gewohnt leistungsstarke Akkuschermaschine für den professionellen Einsatz! Über das integrierte „InfoLED Display“ kann man jederzeit den Akku-Ladezustand sowie Öl- und Reinigungshinweise ablesen.

- inkl. Favorita InfoLED: jederzeit informiert über den Betriebszustand von Akku und Gerät!
- enorme Durchzugskraft mit 3.300 Hüben, dank hochwertigem bürstenlosen Motor
- Li-Ionen Akku der neuesten Technologie garantieren extrem lange Einsatzzeiten im Vergleich zum Vorgängermodell
- ergonomisch und perfekt ausbalanciert
- Gewicht von nur 390 g für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ladestation mit LED-Anzeige und Ladeschächten für Maschine und Ersatzakku
- Lieferung ohne Scherkopf

Favorita InfoLED:

- zeigt bei Bedarf den Akku-Ladezustand bei Berührung - auch im ausgeschalteten Zustand
- situativer Warnhinweis in Form eines Ölkännchens bei Überschreiten des Zeitintervalls beim Ölen
- situativer Warnhinweis falls die Steuerung ein Problem wegen z. B. Überhitzung registriert



Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap Favorita
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Schwinghebel / Exzenter
Hubzahl	ca. 3.300 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	2.850 mAh
Akkulaufzeit	180 min
Akkuladezeit	240 min
Schalldruckpegel	63 dB
Gewicht	390 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT234-NB	inkl. 1 Akku	blau	1/9	
GT234-SR	inkl. 1 Akku	rot	1/9	
GT236-NB	inkl. 2 Akkus	blau	1/9	
GT236-SR	inkl. 2 Akkus	rot	1/9	

verfügbar ab: Herbst 2022

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku		€
XT431	Ersatzakku für Schermaschine	2.850 mAh	1/20	

Set beinhaltet: 1 x Akkuschermaschine Favorita CLI, 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Ladestation, 1 x Netzteil mit Wechselstecker (EU, UK, US, AUS), je nach Modell: 1 oder 2 x Li-Ion Akku

Favorita System



Aesculap Akkuschermaschine Favorita CL

Kabellos für mehr Bewegungsfreiheit! Der leistungsstarke Akku stattet die Maschine mit genügend Kraft für bis zu 60 Minuten Einsatzdauer aus!

- gut abgestimmtes Ventilationssystem schützt vor Überhitzung und gewährt eine lange Lebensdauer
- ermüdungsarmes Arbeiten durch schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im hinteren Bereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- gleichbleibend gute Schnittergebnisse - verschleißfester Metallschwinghebel
- Dauerbetrieb geeignet durch zweiten Akku
- Lieferung ohne Scherkopf
- Kabelbetrieb mit Adapter GT207 möglich



Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap Favorita
Antrieb	DC Motor
Getriebe	Planetengetriebe
Hubzahl	ca. 2.300 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	1.200 mAh
Akkulaufzeit	60 min
Akkuladezeit	50 min
Schalldruckpegel	65 dB
Gewicht	475 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT206	Favorita CL, ohne Scherkopf	rot	1/6	

Lieferumfang: 1 x Akkuschermaschine, 1 x Ladestation (GT203), 2 x Li-Ionen Akkus (GT201), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku		€
GT207	Adapter inkl. Netzteil		1/8	
GT201	Ersatzakku für Schermaschine	1.200 mAh	1/35	
GT142	Aesculap Präzisionsjustierhilfe Torqui Favorita		1/100	

Aesculap Edelstahl-Aufsteckkamm Favorita

- für Favorita Scherköpfe GH700, GT736, GT746 und GT710
- gleichmäßiges und optimales Schnittbild
- verschiedene Schnittlängen bis zu 25 mm möglich
- gleitet leicht durch das Fell
- einfach und schnell aufsteckbar
- Im Set als auch einzeln erhältlich

Set GT170 bestehend aus 5 Aufsteckkämmen



Tipp:
Addieren Sie die Schnittlänge des Scherkopfes mit der Schurhöhe des Edelstahl-Aufsteckkamms, z.B. GT710 1,8 mm + GT173 = Schurhöhe 14,8 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Schurhöhe		€
GT170	Set		1/20	
GT173	einzel	13 mm	1	
GT174	einzel	16 mm	1	
GT175	einzel	19 mm	1	
GT176	einzel	22 mm	1	
GT177	einzel	25 mm	1	



Aesculap Präzisionsjustierhilfe Torqui Favorita

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

- präzise Grundeinstellung des Schermesserdrucks
- 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 der entsprechenden Rändelschraube

Für den perfekten Schermesserdruck!

Bei Bedarf ist die Rändelschraube bis zu einer halben Umdrehung nachzujustieren!



Art. Nr.		€
GT142	1/100	

Art. Nr.	Beschreibung	BE	Stück / VE		€
GT143	Rändelschraube für Torqui Favorita	1 Pack	5 / Pack	1	

Favorita System

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





Aesculap Scherkopf Favorita

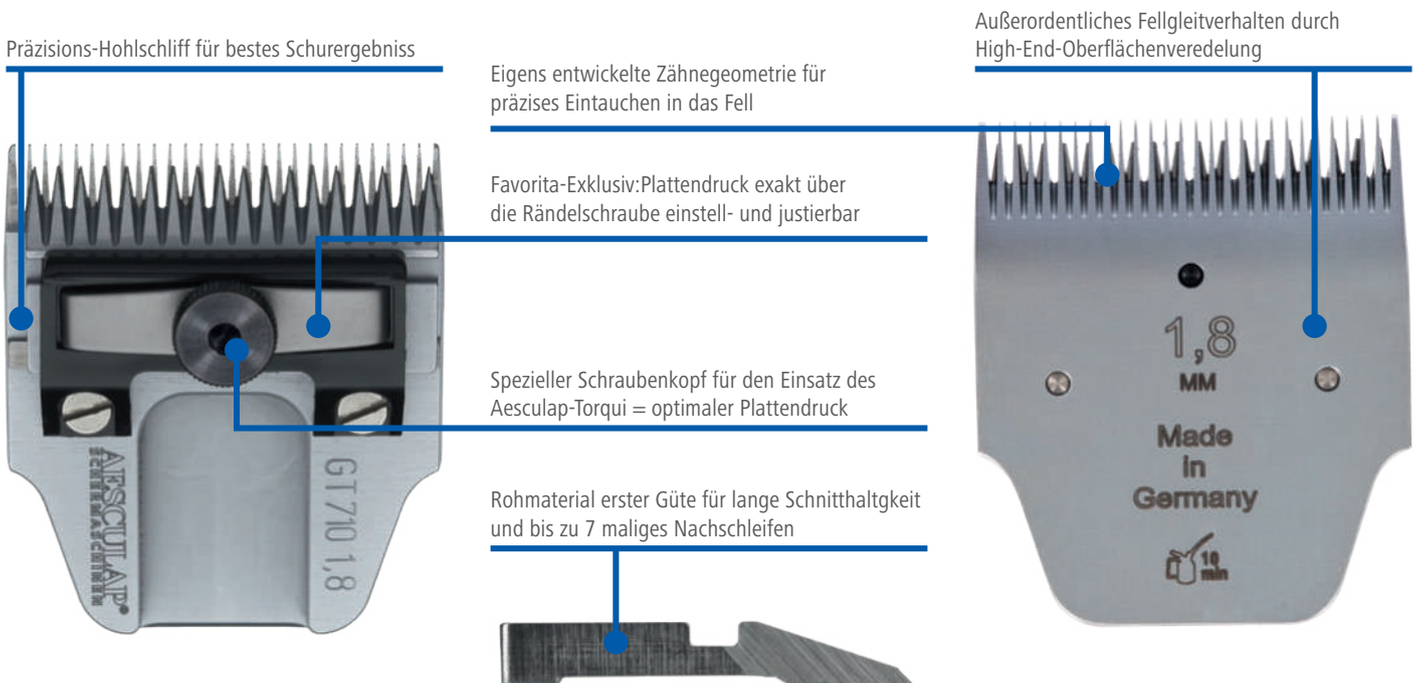
Präzision vom Profi für den Profi!

Scherköpfe aus dem Hause Aesculap Schermaschinen verstehen sich als Präzisionsteile mit dem Anspruch zur Perfektion. Der Scherkopf entscheidet über die Performance jeder Schermaschine. Die Favorita Scherköpfe aus der Metallschmiede in Suhl/Thüringen sind echte „Made-in-Germany“-Produkte.

Aus Kohlenstoff-Rohlingen erster Güte werden in mehreren Fertigungsstufen nach medizintechnischen Richtlinien außergewöhnlich hochwertige Schneidwerkzeuge hergestellt. Bis auf den Härtungsvorgang verlassen die Teile niemals die Produktionsstätte.

Diese „Inhouse“-Fertigung hat nur Vorteile für Sie:

- unvergleichbar lange Schnitthaltigkeit durch Kohlenstoffstahl erster Güte
- gleichbleibend hohes Schneidvermögen jedes einzelnen Scherkopfes durch modernste CNC-Schleif- und -Fräsanlagen
- außerordentliches Fellgleitverhalten durch High-End-Oberflächen-Veredelung
- gleichmäßiges und sauberes Schnittbild durch die eigens entwickelte Zähnegeometrie
- extrem oft, bis zu 7 mal nachschleifbar durch die Kombination von Materialhärte, -qualität und Fertigungs-Know-How
- gleichbleibende Schurperformance durch einstell- und justierbaren Schermesserdruck



Art. Nr.	Schurhöhe	Scherbreite		€
GH700	0,05 mm	40 mm	1/10/100	
GH703	0,1 mm	40 mm	1/10/100	
GT730	0,5 mm	40 mm	1/10/100	
GT772	0,7 mm	20 mm	1/10/100	
GH712	1 mm	40 mm	1/10/100	
GT736	1 mm	40 mm	1/10/100	
GT746	1,5 mm	40 mm	1/10/100	
GT710	1,8 mm	40 mm	1/10/100	
GH715	2 mm	40 mm	1/10/100	

Art. Nr.	Schurhöhe	Scherbreite		€
GT742	2 mm	40 mm	1/10/100	
GT749	2,8 mm	60 mm	1/10/100	
GT748	3 mm	40 mm	1/10/100	
GT754	3 mm	40 mm	1/10/100	
GT758	5 mm	40 mm	1/10/100	
GT770	7 mm	40 mm	1/10/100	
GT779	9 mm	40 mm	1/10/100	
GT782	12 mm	40 mm	1/10/100	
GT784	16 mm	40 mm	1/10/100	

Favorita System

Aesculap Scherkopf mit DLC-Beschichtung Favorita

Die Aesculap „Diamond Like Carbon“ (DLC)-Beschichtung verknüpft in idealer Weise die Eigenschaftsprofile von Diamant- und Teflon basierter Oberflächenveredelung. Diese Spezialbeschichtung garantiert hervorragende Produkteigenschaften:

- hoher Verschleißschutz und längere Lebensdauer
- exzellente Gleitfähigkeit durch minimierten Reibungswiderstand
- verlängerte Schnitthaltigkeit
- erhöhter Korrosionsschutz
- weniger Pflegeaufwand dank schmutzabweisender Oberfläche



Die Favorita-System bedingten Vorteile gelten selbstverständlich auch für diese mit DLC-Beschichtung ausgestatteten Scherköpfe.

Art. Nr.	Schurhöhe	Scherbreite		€
GH700D	0,05 mm	40 mm	1/10/100	NEW
GH703D	0,1 mm	40 mm	1/10/100	NEW
GT754D	3 mm	40 mm	1/10/100	
GT758D	5 mm	40 mm	1/10/100	
GT770D	7 mm	40 mm	1/10/100	
GT779D	9 mm	40 mm	1/10/100	

Pflegeschritte Favorita Scherköpfe



Demontieren



Reinigen



Trocknen



Ölen

Auf die besonders sorgfältige Reinigung der Zahn-
lücken ist zu achten. Bei Verwendung von Des-
infektionsmitteln 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.



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.

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



Das SnapOn System von Aesculap zeichnet sich aus durch:

- Kompatibles Scherkopfsystem
- Scherkopf GT330 im Lieferumfang enthalten
- Kabelmaschinen mit Motoren aus eigener Fertigung
- Kabellose Maschinen mit Lithium-Ionen Akkus



Wechseln des Scherkopfes

Abnehmen des Scherkopfes:

- lösen Sie durch betätigen der Drucktaste die Arretierung des Scherkopfes
- drücken Sie von vorne gegen den Scherkopf, um ihn nach hinten abzuklappen
- ziehen Sie den Scherkopf vom Messerscharnier



Aufsetzen des Scherkopfes:

- setzen Sie den Scherkopf auf das Messerscharnier
- schalten Sie die Maschine ein
- drücken Sie den Scherkopf nach vorne bis er einrastet



Wichtig: damit der Schwinghebel in den Scherkopf einrasten kann, muss die Maschine eingeschaltet werden.

Rastet er nicht ein ist ein „ratterndes“ Geräusch zu hören, und der Scherkopf schneidet nicht.



Tipp: Sollte das Messerscharnier für den Scherkopf mal versehentlich angeklappt sein, können Sie dieses mittels eines Schraubendrehers wieder lösen.

Reinigung und Pflege des Scherkopfes:

GT604 Aesculap Öl
GTA103 Aesculap Blade Cool 2.0

Wir empfehlen vor jeder Schur den Scherkopf zu ölen. Mit dem Blade Cool können Sie die Wärmeentwicklung reduzieren und gleichzeitig reinigen. Nutzen Sie dieses mindestens alle 10 Minuten. Auch das Ölen während der Schur verbessert die Schur und verlängert die Schärfe des Scherkopfes.



SnapOn System



Aesculap Akkuschermaschine Durati

Die neue Akkuschermaschine überzeugt durch bestes Preis-/Leistungsverhältnis in bewährter Aesculap Qualität. Das leichte, ausbalancierte Gewicht gepaart mit gewohnt ausgereifter Aesculap-Performance, bei gleichzeitig ausgereifter Akku-Laufzeit ergibt ein Produkt der Extraklasse im SnapOn-Segment.

- hohe Schergeschwindigkeit durch hohe Hubzahl von 3500 Hüben pro Minute für ein optimales Schnittbild
- starker Akku mit Lithium-Ionentechnik ermöglicht sehr lange Laufzeit bis zu 4 Stunden
- kraftvoller, bürstenloser Motor für enorme Durchzugskraft
- ergonomisch geformter Griffbereich
- ermüdungsarmes Arbeiten durch sehr geringes Gewicht
- Ladestation mit Ladeschächten für Maschine und Akku mit LED-Anzeige
- inkl. Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)



Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap SnapOn, Kompatible
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Schwinghebel / Exzenter
Hubzahl	ca. 3.500 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	2.850 mAh
Akkulaufzeit	240 min
Akkuladezeit	240 min
Schalldruckpegel	63 dB
Gewicht	380 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT434-SR	inkl. 1 Akku und Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)	signalrot	1/9	
GT436-SR	inkl. 2 Akkus und Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)	signalrot	1/9	
XT434-WP	ProWhite inkl. 1 Akku und Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)	weiß	1/9	
XT436-WP	ProWhite inkl. 2 Akkus und Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)	weiß	1/9	

Lieferumfang: 1 x Akkuschermaschine Durati, 1 x Scherkopf (GT330), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzteil mit Wechselstecker (EU, UK, US, AUS)

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku		€
XT431	Ersatzakku für Schermaschine	2.850 mAh	1/20	



Aesculap Akkuschermaschine FAV5 CL

Die verbesserte FAV5 Akkuschermaschine vereint die Robustheit und ausgereifte Technologie der Favorita Produktserie mit dem Aesculap SnapOn-Scherkopfsystem und einer enorm langen Akkulaufzeit

- nahezu vibrationsfreier Betrieb durch laufruhigen, kugelgelagerten Motor
- gleichbleibend gute Scherergebnisse durch verschleißfesten Metallschwinghebel
- gut abgestimmtes Ventilationssystem schützt vor Überhitzung und gewährt eine lange Lebensdauer
- ermüdungsarmes Arbeiten durch schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- starker Akku mit Lithium-Ionentechnik ermöglicht sehr lange Laufzeit von über 3 Stunden
- inkl. Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)



Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap SnapOn, Kompatible
Antrieb	DC Motor
Getriebe	Planetengetriebe
Hubzahl	ca. 2.300 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	2.850 mAh
Akkulaufzeit	240 min
Akkuladezeit	240 min
Schalldruckpegel	65 dB
Gewicht	450 g inkl. Akku und Scherkopf

Lieferumfang: 1 x Akkuschermaschine, 1 x Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm), 1 x Akkupack, 1 x Ladeschale, 1 x Netzteil mit Wechselstecker (EU, UK, US, AUS), 1 x Ölfläschchen, 1 x Reinigungsbürste, 1 x Bedienungsanleitung

Art. Nr.	Farbe		€
GT304-PR	rot	1/9	

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku		€
GT207	Adapter inkl. Netzteil		1/8	
XT431	Ersatzakku für Schermaschine	2.850 mAh	1/20	

SnapOn System



Aesculap Schermaschine FAV5

Kraftvoll und lauf ruhig, zuverlässig und robust, entwickelt für den täglichen Dauereinsatz - die Maschine für den Profi auch mit SnapOn Messersystem.

- robuste Technologie der Favorita, aber mit SnapOn Scherkopfsystem, passend auch für Marken Oster, Andis, Wahl und Moser
- **eigengefertigter, kugellagerter Aesculap Motor - Made in Germany - kraftvoll und sehr langlebig**
- 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 durch schlankes, ergonomisch geformtes Gehäuse aus unzerbrechlichem Spezialkunststoff
- komfortabel in der Anwendung - Schalter im Frontbereich der Maschine für komfortablen Einhandbetrieb
- inkl. Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)



Technische Daten

Spannung	230 V
Netzfrequenz	50 - 60 Hz
Leistung	35 W
Scherkopfsystem	Aesculap SnapOn, Kompatible
Antrieb	Universal
Getriebe	Schneckenrad
Hubzahl	ca. 2.300 Hübe/min
Schalldruckpegel	70 dB
Kabellänge	5 m
Gewicht	650 g ohne Kabel
Schutzklasse	II



Lieferumfang: 1 x Schermaschine FAV5, 1 x Scherkopf (GT330), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT105	inkl. Scherkopf GT330 #10 (1,5 mm)	rot	1/8	

Aesculap Edelstahl-Aufsteckkamm SnapOn

- für SnapOn Scherköpfe GT317, GT326, GT330 und GT333
- gleichmäßiges und optimales Schnittbild
- verschiedene Schnittlängen bis zu 25 mm möglich
- dank formstabiler Edelstahl-Kammzinken gleiten Sie mühelos durch das Fell
- einfach und schnell aufsteckbar
- Im Set als auch einzeln erhältlich

Set GT130 bestehend aus 5 SnapOn Aufsteckkämmen



Tipp:
Addieren Sie die Schnittlänge des Scherkopfes mit der Schurhöhe des Edelstahl-Aufsteckkamms, z.B. GT330 1,5 mm + GT133 = Schurhöhe 14,5 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Schurhöhe		€
GT130	Set		1/20	
GT133	einzel	13 mm	1	
GT134	einzel	16 mm	1	
GT135	einzel	19 mm	1	
GT136	einzel	22 mm	1	
GT137	einzel	25 mm	1	



Aesculap Scherkopf mit DLC-Beschichtung SnapOn

Die Aesculap „Diamond Like Carbon“ (DLC)-Beschichtung verknüpft in idealer Weise die Eigenschaftsprofile von Diamant- und Teflon basierter Oberflächenveredelung. Diese Spezialbeschichtung garantiert hervorragende Produkteigenschaften:

- hoher Verschleißschutz und längere Lebensdauer
- exzellente Gleitfähigkeit durch minimierten Reibungswiderstand
- verlängerte Schnitthaltigkeit
- erhöhter Korrosionsschutz
- weniger Pflegeaufwand dank schmutzabweisender Oberfläche

Die SnapOn-System bedingten Vorteile gelten selbstverständlich auch für diese mit DLC-Beschichtung ausgestatteten Scherköpfe.



Art. Nr.	Scherkopfgröße	Schurhöhe	Scherbreite		€
GT330D	10	1,5 mm	40 mm	1/10/50	
GT345D	7 F	3,2 mm	40 mm	1/10/50	
GT360D	5 F	6,3 mm	40 mm	1/10/50	
GT364D	4 F	9,5 mm	40 mm	1/10/50	

SnapOn System

GT305 0,2 mm



GT310 0,25 mm



GT317 0,5 mm



GT320 0,8 mm



GT323 0,8 mm



GT326 1,2 mm



GT330 1,5 mm



GT333 2,0 mm



GT339 2,4 mm



GT341 2,8 mm



GT343 3,2 mm



GT345 3,2 mm



GT357 6,3 mm



GT360 6,3 mm



GT366 9,5 mm



GT364 9,5 mm





Aesculap Scherkopf SnapOn

Scherköpfe aus dem Hause Aesculap Schermaschinen verstehen sich als Präzisionsteile mit dem Anspruch zur Perfektion. Der Scherkopf entscheidet über die Performance jeder Schermaschine. Die SnapOn Scherköpfe aus der Metallschmiede in Suhl/Thüringen sind echte „Made-in-Germany“-Produkte. Aus Kohlenstoff-Rohlingen erster Güte werden in mehreren Fertigungsstufen nach medizintechnischen Richtlinien außergewöhnlich hochwertige Schneidwerkzeuge hergestellt. Bis auf den Härtungsvorgang verlassen die Teile niemals die Produktionsstätte.

Diese „Inhouse“-Fertigung hat nur Vorteile für Sie:

- unvergleichbar lange Schnitthaltigkeit durch Kohlenstoffstahl erster Güte
- gleichbleibend hohes Schneidvermögen jedes einzelnen Scherkopfes durch modernste CNC-Schleif- und -Fräsanlagen
- außerordentliches Fellgleitverhalten durch High-End-Oberflächen-Veredelung
- gleichmäßiges und sauberes Schnittbild durch die eigens entwickelte Zähngeometrie
- extrem oft, bis zu 7 mal nachschleifbar durch die Kombination von Materialhärte, -qualität und Fertigungs-Know-How

Präziser und gleichbleibender Plattendruck für kontrollierte Wärmeentwicklung



Eigens entwickelte Zähngeometrie für präzises Eintauchen in das Fell

Präzisions-Hohlschliff für bestes Schurergebnis

Rohmaterial erster Güte für lange Schnitthaltigkeit und bis zu 7 maliges Nachschleifen



Außerordentliches Fellgleitverhalten durch High-End-Oberflächenveredelung



Art. Nr.	Scherkopfgröße	Schurhöhe	Scherbreite		€
GT305	50	0,2 mm	40 mm	1/10/50	
GT310	40	0,25 mm	40 mm	1/10/50	
GT317	30	0,5 mm	40 mm	1/10/50	
GT320	5/8	0,8 mm	20 mm	1/10/50	
GT323	7/8	0,8 mm	20 mm	1/10/50	
GT326	15	1,2 mm	40 mm	1/10/50	
GT330	10	1,5 mm	40 mm	1/10/50	
GT333	9	2 mm	40 mm	1/10/50	
GT339	10 wide	2,4 mm	60 mm	1/10/50	
GT341	8 1/2	2,8 mm	40 mm	1/10/50	
GT343	7	3,2 mm	40 mm	1/10/50	
GT345	7 F	3,2 mm	40 mm	1/10/50	
GT357	5	6,3 mm	40 mm	1/10/50	
GT360	5 F	6,3 mm	40 mm	1/10/50	
GT366	4	9,5 mm	40 mm	1/10/50	
GT364	4 F	9,5 mm	40 mm	1/10/50	





Aesculap Akkuschermaschine Akkurata

Die kabellose Schermaschine als ideales Produkt für kleinflächige Partien in der Kleintierschur, wie z. B. Rücken, Hals, Bauch, Kopf und Gesicht.

- sehr gute Schneidleistung durch Scherkopf aus spezieller Stahllegierung (Karbonstahl)
- liegt perfekt in der Hand durch schlanke Form
- arbeitet sehr leise und ohne Vibration
- inkl. 5 Aufsteckkämme (4, 8, 12, 16, 20 mm)
- kann auch mit angestecktem Ladekabel betrieben werden
- ohne Werkzeug abnehmbarer Scherkopf für einfache Reinigung
- integrierte 3-stufige Schnittlängenverstellung (0,5/1,5/2,5 mm) am Scherkopf

Tipp:
Dank feingezahntem Scherkopf und extremer Laufruhe auch sehr gut für die Schur von Katzen und Angorakaninchen geeignet



Technische Daten

Spannung	4,8 V
Scherkopfsystem	Aesculap Spezial
Antrieb	DC Motor
Hubzahl	ca. 4.800 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	800 mAh
Akkulaufzeit	100 min
Akkuladezeit	60 min
Schurhöhe	0,5 mm / 1,5 mm / 2,5 mm
Schalldruckpegel	60 dB
Abmessungen	17 x 4,6 x 4,6 cm
Gewicht	250 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe	Scherbreite		€
GT405	Akkurata	weiß	40 mm	1/10	

Art. Nr.	Beschreibung		€
GT606	Ersatzscherkopf für Akkurata/Vega	1/160	
GT606D	Ersatzscherkopf für Akkurata/Vega mit DLC	1/10/120	

Lieferumfang:
1 x Akkuschermaschine,
1 x Scherkopf (GT606),
5 x Aufsteckkämme (4, 8,
12, 16, 20 mm),
1 x Bürste, 1 x Ladestation,
1 x Aesculap Öl (GT604),
1 x Bedienungsanleitung

Trimmer



Aesculap Akkutrimmer Exacta

Der Trimmer für die speziellen Partien, wie z. B. Pfoten und Gesicht sowie für präzises Konturenschneiden.

- sehr gute Schneidleistung durch Scherkopf aus spezieller Stahllegierung (Karbonstahl)
- liegt perfekt in der Hand durch schlanke Form
- arbeitet sehr leise und ohne Vibration
- geringes Gewicht von nur 115 g inkl. Akku und Scherkopf
- für verschiedene Felllängen: Kammaufsatz lässt sich auf 4 Schnittlängen von ca. 3 - 6 mm einstellen



Tipp:
extra schmaler Scherkopf erleichtert Präzisions- und Detailarbeiten

Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap Spezial
Antrieb	DC Motor
Hubzahl	ca. 5.700 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkuspannung	3,7 V
Akkukapazität	600 mAh
Akkulaufzeit	90 - 120 min
Akkuladezeit	90 min
Scherbreite	24 mm
Schalldruckpegel	60 dB
Abmessungen	140 x 30 x 36 mm
Gewicht	115 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe	Scherbreite		€
GT416	Exacta	weiß	24 mm	1/9	

Art. Nr.	Beschreibung		€
GT608	Ersatzscherkopf für Exacta/Isis	1/210	
GT608D	Ersatzscherkopf für Exacta/Isis mit DLC	1/10/210	

Lieferumfang: 1 x Akkutrimmer, 1 x Scherkopf 0,5 mm (GT608), 1 x Ladestation, 1 x Aufsteckkamm (einstellbar auf 4 verschiedene Schnittlängen 3 - 6 mm), 1 x Bürste, 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung

Scherköpfe für Trimmer

Ersatzscherkopf für Akkurata/Vega mit DLC

Die Aesculap „Diamond Like Carbon“ (DLC)-Beschichtung verknüpft in idealer Weise die Eigenschaftsprofile von Diamant- und Teflon basierter Oberflächenveredelung. Diese Spezialbeschichtung garantiert hervorragende Produkteigenschaften:

- hoher Verschleißschutz und längere Lebensdauer
- exzellente Gleitfähigkeit durch minimierten Reibungswiderstand
- verlängerte Schnitthaltigkeit
- erhöhter Korrosionsschutz
- weniger Pflegeaufwand dank schmutzabweisender Oberfläche
- werkzeuglos abklappbar zum schnellen Wechseln und Reinigen
- 3-stufige Schnittlängenverstellung (0,5 / 1,0 / 2,5 mm) direkt am Scherkopf
- Made in Germany



Art. Nr.		€
GT606D	1/120	

Ersatzscherkopf für Akkurata/Vega

- perfektes Gleiten durchs Fell mit dem präzisionsgeschliffenen Scherkopf aus hochwertigem Karbonstahl
- werkzeuglos abklappbar zum schnellen Wechseln und Reinigen
- 3-stufige Schnittlängenverstellung (0,5 / 1,0 / 2,5 mm) direkt am Scherkopf
- Made in Germany



Art. Nr.		€
GT606	1/160	

Ersatzscherkopf für Exacta/Isis mit DLC

Die Aesculap „Diamond Like Carbon“ (DLC)-Beschichtung verknüpft in idealer Weise die Eigenschaftsprofile von Diamant- und Teflon basierter Oberflächenveredelung. Diese Spezialbeschichtung garantiert hervorragende Produkteigenschaften:

- hoher Verschleißschutz und längere Lebensdauer
- exzellente Gleitfähigkeit durch minimierten Reibungswiderstand
- verlängerte Schnitthaltigkeit
- erhöhter Korrosionsschutz
- weniger Pflegeaufwand dank schmutzabweisender Oberfläche
- feingezahnter, präzisionsgeschliffener Scherkopf
- sehr schmale Schnittbreite - nur 24 mm - für Konturen und Feinarbeiten
- hautnaher, sicherer Schnitt mit ca. 0,5 mm
- Made in Germany



Art. Nr.		€
GT608D	1/210	

Ersatzscherkopf für Exacta/Isis

- feingezahnter, präzisionsgeschliffener Scherkopf aus hochwertigem Karbonstahl
- sehr schmale Schnittbreite - nur 24 mm - für Konturen und Feinarbeiten
- hautnaher, sicherer Schnitt mit ca. 0,5 mm
- Made in Germany

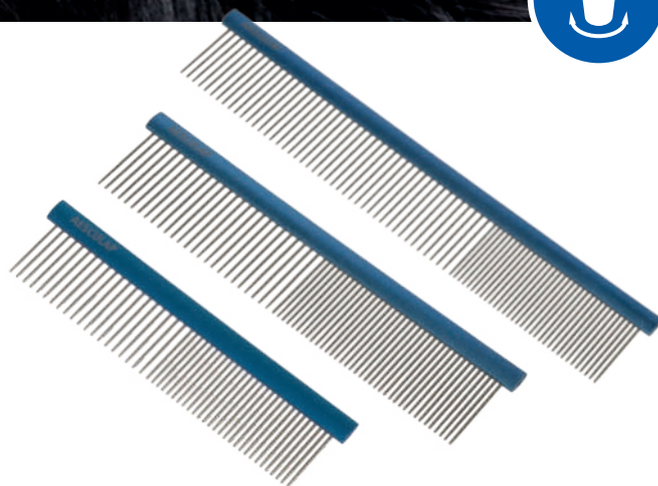


Art. Nr.		€
GT608	1/210	



Aesculap Fellkamm mit Aluminiumgriff

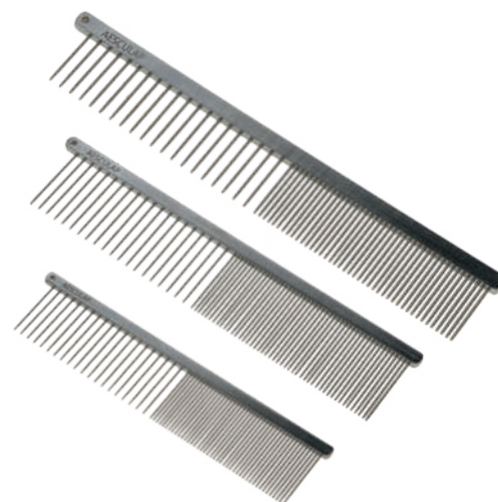
- Kämme in bewährter Aesculap Qualität und bester Preis-/Leistung
- besonders leicht durch Aluminiumgriff
- abgerundete Zinken beugen Verletzungen der Haut vor
- mittlere und grobe Zahnung für unterschiedliche Felltypen und -längen



Art. Nr.	Farbe	Länge	Breite	Zinkenlänge		€
VH403	blau	247 mm	44 mm	34 mm	1/24/72	
VH404	blau	192 mm	44 mm	34 mm	1/24/72	
VH405	blau	148 mm	37 mm	27 mm	1/24/72	

Aesculap Fellkamm mit Edelstahlgriff

- Kämme in bewährter Aesculap Qualität und bester Preis-/Leistung
- abgerundete Zinken beugen Verletzungen der Haut vor
- mittlere und grobe Zahnung für unterschiedliche Felltypen und -längen



Art. Nr.	Länge	Breite	Zinkenlänge		€
VH400	202 mm	40 mm	34 mm	1/24/72	
VH401	190 mm	40 mm	34 mm	1/24/72	
VH402	190 mm	30 mm	24 mm	1/24/72	



Aesculap Grooming-Schere

- der perfekte Schnitt für jedes Fell
- hergestellt aus Japanstahl, ein qualitativ hochwertiger Edelstahl aus Japan, der sich durch optimale Schärfe und Lebensdauer auszeichnet
- rostfrei
- keine vorzeitige Ermüdung der Hand, da sehr leichtgängig
- ergonomisches Design

VH016C: für jegliches Fell, besonders auch bei feinem Haar, wie z. B. bei Yorkshire, Terrier, Havaneser usw.

VH017C: Klingenbergung 30°, besonders für Rundungen (z. B. rund zu schneidende Köpfe) geeignet.

VH018C: ideal zum Ausgleichen von harten Schnittkanten, Finishing oder Modellieren von Übergängen



VH017C



VH018C



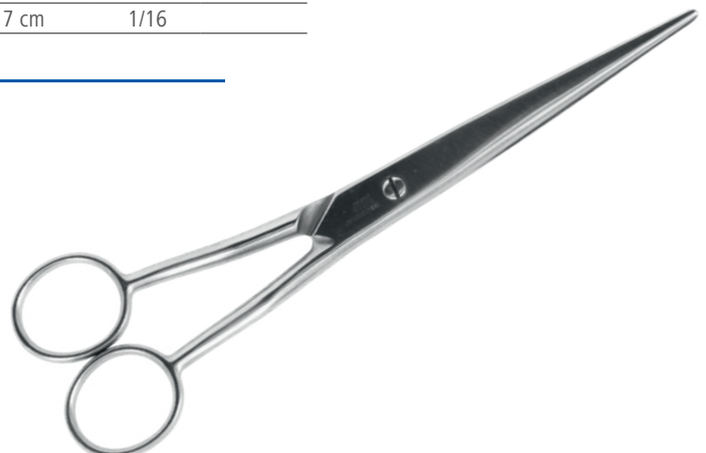
VH016C

Art. Nr.	Beschreibung	Länge		€
VH015C	Set (VH016C, VH017C, VH018C)		1/16	
VH016C	gerade	19 cm	1/16	
VH017C	gebogen	20 cm	1/16	
VH018C	Modellierschere	17 cm	1/16	

Aesculap Spezialschere gerade

- langes Modell
- mit bajonettförmig gebogenen Griffen
- hochwertiger Edelstahl für optimalen Schliff und lange Standzeit

Art. Nr.	Länge		€
VG041R	17 cm	1/50	





Aesculap Akkuschermaschine Durati Horse

Die Durati mit breitem Scherkopf #10W für die Pferde(teil)schur in bewährter Aesculap Qualität. Leicht, optimal ausbalanciert und auch für Frauenhände geeignet schnurrt die Durati leise mit langer Akkulaufzeit durchs Pferdefell!

- hohe Schergeschwindigkeit durch hohe Hubzahl von 3500 Hüben pro Minute für ein optimales Schnittbild
- starker Akku mit Lithium-Ionentechnik ermöglicht sehr lange Laufzeit von über 3 Stunden
- die kompakte Bauform ermöglicht auch das Scheren an schwer zugänglichen Stellen
- ergonomisch geformter Griffbereich auch für zierliche Hände geeignet
- ermüdungsarmes Arbeiten durch sehr geringes Gewicht
- Ladestation mit Ladeschächten für Maschine und Akku
- inkl. Scherkopf GT339 #10W (2,4 mm)

Weitere Scherköpfe finden Sie auf Seite 15

mit breitem Scherkopf #10W (2,4 mm)

Set beinhaltet: 1 x Akkuschermaschine Durati Horse, 1 x Akku, 1 x Scherkopf GT339 #10W (2,4 mm), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer, 1 x Netzteil mit Wechselstecker (EU, UK, US, AUS)

Technische Daten

Scherkopfsystem	Aesculap SnapOn, Kompatible
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Schwinghebel / Exzenter
Hubzahl	ca. 3.500 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	2.850 mAh
Akkulaufzeit	240 min
Akkuladezeit	240 min
Schalldruckpegel	63 dB
Gewicht	380 g inkl. Akku und Scherkopf

Art. Nr.	Farbe		€
GT444-NB	blau	1/8	

Art. Nr.	Beschreibung	Kapazität Akku	Scherkopfgröße	Schurhöhe		€
GT339	Aesculap Scherkopf SnapOn		10 wide	2,4 mm	1/10/50	
XT431	Ersatzakku für Schermaschine	2.850 mAh			1/20	





Aesculap BladeCool 2.0

- hocheffektives, technisches Spray, das den Schneidsatz sofort kühlt, leicht ölt 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

Verbesserte Rezeptur mit 3 in 1 Wirkung!

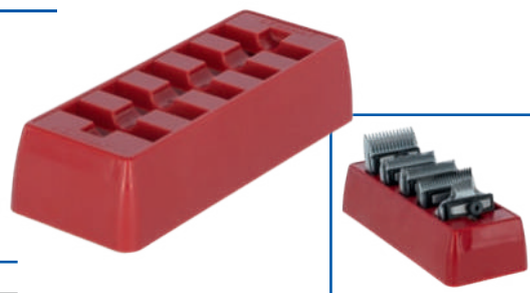


Art. Nr.	Inhalt			€
GTA103	400 ml	1/12	1.176	

Aesculap Schneidekopfstände

- zur griffbereiten Lagerung von 5 Schneideköpfen

Art. Nr.	Farbe	Material			€
GH575	rot	Kunststoff	1/50	1.000	



Aesculap Schermaschinenhalter

- Halter für die elektrischen Haarschneidemaschinen zum Anschrauben an senkrechten Flächen.

Art. Nr.	Material		€
GH574C	Metall	1/100	



Aesculap Spezialfett

Art. Nr.	Inhalt		€
GT605	20 ml	1/50	



Aesculap Schermaschinenöl

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

Art. Nr.	Inhalt		€
GT604	90 ml / Flasche	1/100	

