

Aesculap Favorita-scheerkoppen



Aesculap Favorita-scheerkoppen

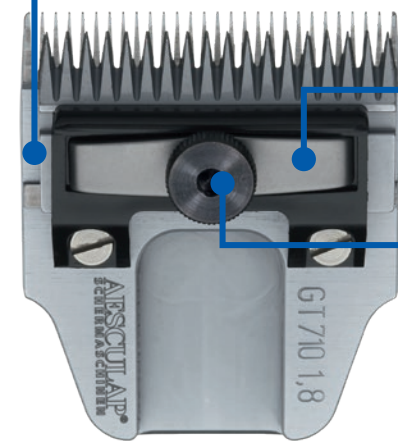
Precisie van de prof voor de prof!

Scheerkoppen van Aesculap-scheermachines en -tondeuses zijn precisie-onderdelen met een perfecte werking. De scheerkop is doorslaggevend voor de prestaties van elke scheermachine. De SnapOn-scheerkoppen uit de metaalsmederij in Suhl/Thüringen zijn echte "Made-in-Germany"-producten. Van halffabricaten van koolstof van de hoogste kwaliteit worden in meerdere productiestappen volgens medisch-technische richtlijnen buitengewoon hoogwaardige scheergereedschappen vervaardigd. Met uitzondering van het uithardingsproces, verlaten de onderdelen nooit de productielocatie.

Deze "inhouse"-productie heeft alleen maar voordelen voor u:

- **ongeveer naald lange scheerprestaties** dankzij koolstofstaal van hoogste kwaliteit
- **gelijkblijvend hoog snijvermogen** van elke individuele scheerkop dankzij geavanceerde CNC-slijp- en freesinstallaties
- **buitengewoon glijgedrag** door de vacht dankzij high-end oppervlaktevredeling
- **gelijkmatig en strak scheerresultaat** door speciaal ontwikkelde tandgeometrie
- **extreem vaak, tot wel 7 keer naslijpbaar** door de combinatie van materiaalhardheid, -kwaliteit en productieknowhow

Nauwkeurige holle slijping voor het beste scheerresultaat



Speciaal ontwikkelde geometrie van de tanden voor nauwkeurig invoeren in de vacht

Favorita-Exklusiv: bladdruk exact via de kartelschroef instel- en afstelbaar

Speciale schroefkop voor de inzet van de Aesculap-Torqui = optimale bladdruk

Grondstoffen van topkwaliteit voor lange scheerprestaties en tot wel 7 keer naslijpen



NIEUW Scheerkoppen met DLC-coating



De Aesculap "Diamond Like Carbon" (DLC)-coating combineert op ideale wijze de eigenschapsprofielen van op diamant en teflon gebaseerde oppervlaktevredelingen.

Deze speciale coating garandeert uitstekende producteigenschappen:

- hoge slijtagebestendigheid en langere levensduur
- uitstekend glijvermogen dankzij geminimaliseerde wrijvingsweerstand
- langere scheerprestaties
- hogere corrosiebescherming
- minder onderhoud dankzij vuilafstotend oppervlak
- minder warmteontwikkeling

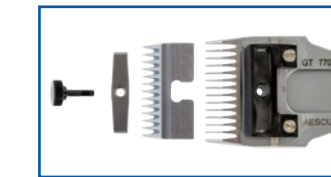


Buitengewoon glijgedrag door de vacht dankzij hoogwaardige oppervlaktevredeling



Onderhoudsstappen voor Favorita-scheerkoppen

Er dient op een zorgvuldige reiniging van de tussenruimte tussen de tanden te worden gelet. Bij gebruik van desinfectiemiddelen moeten de scheerkoppen zorgvuldig worden afgedroogd om corrosie te voorkomen. Na het reinigen moeten de scheerkoppen worden gesmeerd. Gebruik uitsluitend originele Aesculap scheermachineolie GT604.



Demonteren



Drogen

De scheermessen moeten voor elk gebruik bij een gemonteerde scheerkop worden gesmeerd! Tijdens het werk moeten deze om de 5-10 minuten worden gesmeerd. Hiervoor worden 3 druppels van de speciale scheermachineolie op de tanden en 2 druppels tussen de tanden aangebracht.

Na het smeren laat u de machine enkele seconden draaien, zodat de olie goed wordt verdeeld en niet op de haren van het dier terecht komt.



Met het juiste onderhoud en de juiste verzorging kan de houdbaarheid van de scheerkoppen met tot wel 20% worden verlengd. Ze hoeven ook niet zo snel te worden nageslepen.

Voor het reinigen, koelen en smeren bevelen we onze BladeCool GTA103 aan.



Reinigen



Smeren



Favorita CLi

Professioneel accuscheermachine voor alle vachttypen

Roestvrijstalen opzetkam

Door de inzet van de optioneel verkrijgbare roestvrijstalen opzetkammen kunnen zelfs scheerhoogten tot wel 25 mm worden gerealiseerd.

Bij gebruik van de roestvrijstalen opzetkammen moeten altijd de "mm" van de scheerkop worden opgeteld bij de gebruikte kam: bijv. GT746 1,5 mm + GT174 kam 16 mm = 17,5 mm scheerhoogte-resultaat.

De roestvrijstalen opzetkammen overtuigen met een beter glijvermogen en langere houdbaarheid ten opzichte van gangbare opzetkammen van plastic. Ze zijn vormstabiel en maken snijlengten mogelijk die met scheerkoppen niet realiseerbaar zijn.

U kunt de roestvrijstalen opzetkammen Favorita van Aesculap in een set van 5 stuks in een praktische opbergkoffer (GT170) of ook apart kopen.

Verkrijgbaar in de volgende maten:

13 mm GT173
16 mm GT174
19 mm GT175
22 mm GT176
25 mm GT177



Aesculap-scheermachines – kwaliteit uit Duitsland – sinds 1912

Heeft u vragen over onze scheermachines en tondeuses?

Onze productexperts beantwoorden uw vragen over machinetypen, scheermessen en het professionele gebruik van de apparaten.

Kommer Biopharm:

+31 72 533 28 36

E-mail:

verkoop@kommerbiopharm.nl

Kommer Biopharm
Handelsweg 28
1851 NX Heiloo
Nederland

www.kommerbiopharm.nl

Aesculap-accutondeuse Favorita CL

Nieuwste generatie van de draadloze Favorita

DE innovatieve en vertrouwde krachtige accutondeuse voor professioneel gebruik! Via het geïntegreerde "InfoLED-display" kunt u op elk gewenst moment de laadstatus van de accu en de olie- en reinigingsinstructies lezen.

- enorme trekkracht met 3.300 slagen, dankzij hoogwaardige borstelloze motor
- lithiumionaccu's met de nieuwste technologie garanderen een extreem lange levensduur in vergelijking met het voorgaande model
- ergonomisch en perfect uitgebalanceerd
- gewicht van slechts 390 g voor moeiteloos werken
- oplaadstation met led-display en oplaadvakken voor machine en reserveaccu
- levering zonder scheerkop

Precisie-instelhulp Torqui

Met behulp van de "draaimomentsleutel" Torqui kunt u de scheerkop voor de Favorita gemakkelijk afstellen.

- ultiem gereedschap voor een optimale scheermesdruk
- consistente scheerprestaties
- verlenging van de levensduur van de scheerkop, omdat het tijdsinterval tot het naslijpen wordt verlengd

1. plaats de pennen in de betreffende gaten op de instelschroef
2. draai in de richting van de wijzers van de klok "klik, klik" tot de Torqui onbelast draait

Art.nr. GT142



Favorita InfoLED:

- toont indien gewenst bij aanraking de laadstatus van de accu - ook in uitgeschakelde staat
- situationele waarschuwing in de vorm van een oliekan als het tijdsinterval tijdens het smeren wordt overschreden
- situationele waarschuwing als de besturing een probleem registreert bijv. oververhitting



Li-Ion



180 min.



3300/min



LED

Info

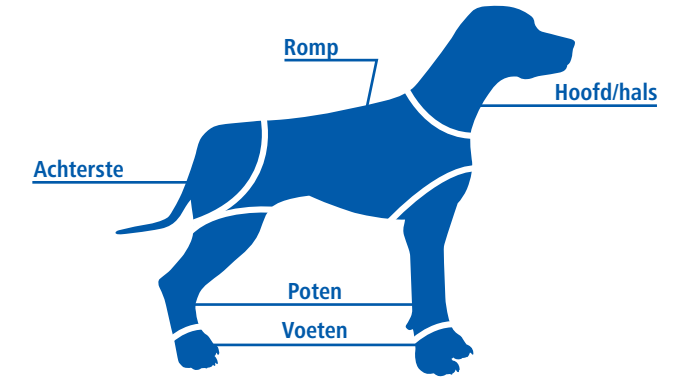


Welke scheerkop voor welke vacht?

De scheerkopadviseur voor Favorita-scheerkoppen

Het is van belang om voor elke vacht de juiste scheerkop te gebruiken; ook voor de verschillende delen van het dier. U kunt hiervoor kiezen uit een ruim assortiment Aesculap Favorita-scheerkoppen.

Deze specificaties zijn richt- en ervaringswaarden; de vachtstructuren kunnen bij elk dier afwijken. We adviseren voor elk gebruik van de tondeuse de vachtstructuur te analyseren.



Hondenras	Gemengde rassen	Gemengde rassen	Poedel	Bichon	Doodle	Maltezer	Spits	Collie
Vachtstructuur	gemengde vacht	gemengde vacht				Havanezer		met onderwol normale vachtstructuur onderwol uitborstelen
	normale vachtstructuur	vervilte vacht	normale vachtstructuur	normale vachtstructuur	normale vachtstructuur	normale vachtstructuur	normale vachtstructuur	
lichaam korte vacht	GT754 5,0 mm	GT748 3,0 mm	GT779 9,0 mm	GT754 5,0 mm	GT754 5,0 mm	GT779 9,0 mm	GT754 5,0 mm	GT754 5,0 mm
lichaam middellange vacht	GT770 7,0 mm	alleen kort scheren mogelijk	GT782 12,0 mm	GT770 7,0 mm	GT770 7,0 mm	GT782 12,0 mm	GT770 7,0 mm	GT770 7,0 mm
lichaam lange vacht	GT779 9,0 mm	alleen kort scheren mogelijk	GT784 16,0 mm	GT779 9,0 mm	GT779 9,0 mm	GT784 16,0 mm	GT779 9,0 mm	GT779 9,0 mm
speciale delen achterste	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm	GT710 - 1,8 mm GT742 - 2 mm
speciale delen poten	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm	GT772 0,7 mm
poten	GT758 5,0 mm	GT748 3,0 mm	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C	GT754 5,0 mm	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C
bij kop/hals	GT754 3 mm	GT754 3 mm	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C	GT754 3 mm	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C	schaar VH016 of VH017C