## Was ist so besonders an den Aesculap Schermaschinen-Produkten?

#### **Aesculap Schermaschinen sind:**

- sehr langlebig, robust und zuverlässig
- bewältigen selbst schwieriges Fell
- hochwertige Komponenten und Verarbeitung
- Made in Germany

#### ... und die Scherköpfe und Schermesser haben folgende Vorteile:

- beste Scher-/ Schureigenschaften
- langanhaltende Schnitthaltigkeit
- bis zu 7 mal Nachschleifintervalle möglich
- Entwicklung und Fertigung der Maschinen und Scherköpfe in der Aesculap Schermaschinen GmbH in Suhl
- Knowhow bei der Entwicklung von Schermaschinen und Scherköpfen und Schermessern

#### Aesculap Schermaschinen – Qualität aus Deutschland – seit 1912

Sie haben Fragen zu unseren Schermaschinen? Unsere Produktexperten beantworten Ihnen gerne alle Fragen zu den Maschinentypen, Schermessern und der professionellen Nutzung der Geräte.

#### **Hotline Deutschland:**

+49 8086 933-552

#### E-Mail:

schermaschinen@kerbl.com

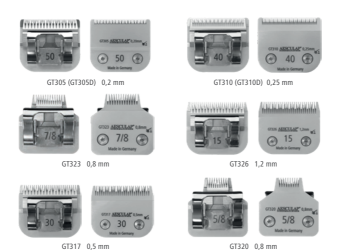
Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach Deutschland

www.kerbl.com

## Übersicht über ausgewählte Aesculap SnapOn Scherköpfe für den VET-Bedarf

- sehr lange Schnitthaltigkeit durch qualitativ hochwertigen Kohlenstoff-Stahl
- hohe Verarbeitungsqualität durch CNC Fertigungszentren bei der Aesculap Schermaschinen GmbH
- alle Teile werden gefräst oder profilgeschliffen dadurch sehr hohe Stabilität
- High-End Oberflächenveredlung sorgt für hohen Korrosionsschutz

#### Weitere SnapOn Scherköpfe finden Sie auf unserer Webseite.



### Scherköpfe mit DLC Beschichtung

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
- weniger Wärmeentwicklung











## Wechseln des Scherkopfes

#### Abnehmen des Scherkopfes:

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

#### Aufsetzen des Scherkopfes:

- 4. setzen Sie den Scherkopf auf das Messerscharnier
- 5. schalten Sie die Maschine ein
- 6. 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.



**NEW** 

## Aesculap Scherkopf SnapOn Edelstahl

Entdecken Sie unseren Scherkopf SnapOn aus hochwertigem Edelstahl, der durch seine elementaren Materialeigenschaften und lange Schnitthaltigkeit überzeugt. Hygienisch, leicht zu desinfizieren und mit einem perfekten Gleitgefühl bietet er ein müheloses Schererlebnis.

- hochwertiger Edelstahl mit einer hervorragenden Stahllegierung
- leicht zu reinigen und sehr gut desinfizierbar
- optimale und langanhaltende Schnitthaltigkeit
- bis zu 5 mal nachschleifbar, für eine langfristige Nutzung und Effizienz











#### Oualität aus Deutschland – seit 1912



# **Durati Vet**

Profi Akkuschermaschine für Veterinäre

## **Aesculap Durati Vet**

## Akkuschermaschine mit Wechselakku für SnapOn-Scherköpfe

Die Durati Akkuschermaschine kommt in bewährter Aesculap Qualität. Die universell einsetzbare Schermaschine mit gängigem SnapOn-Scherkopfsystem (kompatibel mit Herstellern wie Heiniger, Oster, Wahl und Andis) überzeugt mit bestem Preis-/ Leistungsverhältnis. Mit einem ausbalanciertem Gewicht von nur 380 g inkl. Akku und Scherkopf sowie dem Lithium-Ionen Akku, welcher eine Schur von bis zu 4 h ermöglicht, ermöglicht die Durati ermüdungsarmes Schervergnügen. Beim Einsatz eines 2. Akkus ist ein permanenter Dauerbetrieb gewährleistet. Mühelose Schur ohne störendem Kabel!

- bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Aesculap Performance
- für den Vet Bereich bei Hunden und Kleintieren

#### Besonderheiten:

- Akkulaufzeit: bis zu 4 Stunden
- Akkuladezeit: 4 Stunden
- Akkukapazität: 2.850 mAh
- neue Li-Ion Akku Technologie (Schnelladung und langlebig)
- leicht nur 380 g inklusive Scherkopf und Akku
- sehr leise Schalldruckpegel nur 63 dB

Ein optional erhältliches, umfangreiches SnapOn-Scherkopfsortiment ermöglicht die Schur verschiedenster Felltypen und Schurhöhen bis zu 9,5 mm.

#### Set GT454-BS beinhaltet:

- 1 x Akkuschermaschine Durati VET
- 1 x Akku
- 1 x Ladestation mit Allround-Stecker für verschiedene Länder
- 1 x Scherkopf GT310 #40 (0,25 mm)
- 1 x Aesculap Öl (GT604)
- 1 x Bedienungsanleitung



## Aesculap SnapOn Scherköpfe

#### Präzision vom Profi für den Profi!

Scherköpfe aus dem Hause Aesculap Schermaschinen verstehen sich als Präzisionsteile mit dem Anspruch zur Perfektion.

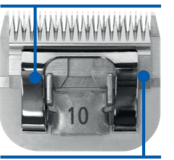
Der Scherkopf entscheidet über die Performance jeder Schermaschine. Die SnapOn Scherköpfe aus der Metallschmiede in Suhl/Thürigen sind echte "Made-in-Germany"-Produkte.

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 -fräßanlagen
- 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-KnowHow

Präziser und gleichbleibender Plattendruck für kontrollierte Wärmeentwicklung



Präzisions-Hohlschliff für bestes Schurergebnis Eigens entwickelte Zähnegeometrie für präzises Eintauchen in das Fell



Außerordentliches Fellgleitverhalten durch High-End-Oberflächenveredelung

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





## Welcher Scherkopf für welches Fell?

## Der Scherkopfberater für SnapOn-Scherköpfe

Wichtig ist für jedes Fell den richtigen Scherkopf zu verwenden; auch für die unterschiedlichen Bereiche am Tier. Eine breite Auswahl von Aesculap SnapOn-Scherköpfen steht zur Verfügung.

Diese Angaben sind Richt- und Erfahrungswerte; die Fellstrukturen können bei jedem Tier abweichen. Wir empfehlen eine Analyse der Fellstruktur vor jeder Anwendung mit der Schermaschine.

Scherkopf	Bezeichnung	Scherkopfgröße	Schurhöhe	Scherbreite	Verwendung/ Anwendung Tierrassen	Fellstruktur	Körperteil	VET Anwendung
GT305 GT305D	Scherkopf SnapOn 0,2 mm	50	0,2 mm	40 mm	Mischrassen, Katzen, Kaninchen	alle Fellstrukturen	Vorbereitung von Operationsstellen	Venenpunktion, Operationsvorbereitung
GT310 GT310D	Scherkopf SnapOn 0,25 mm	40	0,25 mm	40 mm	Mischrassen, Katzen, Kaninchen	alle Fellstrukturen	Vorbereitung von Operationsstellen	Biopsiebereiche, Operationsvorbereitung
GT317	Scherkopf SnapOn 0,5 mm	30	0,5 mm	40 mm	Mischrassen, Katzen, Kaninchen	verfilztes Fell	Körper	Ultraschallvorbereitung
GT320	Scherkopf SnapOn 0,8 mm	5/8	0,8 mm	20 mm	alle Rassen		Pfotenschur	
GT323	Scherkopf SnapOn 0,8 mm	7/8	0,8 mm	20 mm	alle Rassen		Pfotenschur	
GT326	Scherkopf SnapOn 1,2 mm	15	1,2 mm	40 mm	Mischrassen, alle Schneidrassen	verfilztes Fell	Körper	Ultraschallvorbereitung