



Econom NOVA CL

Akkuschermaschine für Schafe

Aesculap Akkuschermaschine für Schafe Econom NOVA CL

Mit neu konzipiertem Scherkopf, für die Aufnahme des speziell entwickelten Schermessers GT598 sowie der meisten Schermesser anderer Hersteller. Das neue Allround-Talent für die Schaf- und spezielle Rinderschur mit allen Vorzügen aus der Aesculap Schermaschinen-Schmiede!



- Die elektronische Steuerung kontrolliert in perfekter Weise die Leistungsabgabe je nach Widerstand am Antrieb und sorgt somit für lange Lebensdauer und ein optimales Scherergebnis.
- Der Einsatz eines bürstenlosen Gleichstrommotors (EC Motor) sorgt für eine geringere Wärmeentwicklung, eine längere Einsatzzeit des Akkus und eine erhöhte Gesamtlebensdauer der Schermaschine.
- enorme Durchzugskraft wie eine kabelbetriebene Schafschermaschine
- kein versehentliches Ein/Ausschalten beim Umgreifen mehr, durch im Gehäuse versenkten elektronischen Drucktaster
- sehr gut ausbalanciert, kraftvoll und ausdauernd
- Lithium-Technologie der neuesten Generation garantiert lange Einsatzzeiten trotz hoher Leistung

Tipp:
Jetzt mit neuem Schermesser GT598 - kompatibel mit den meisten anderer Hersteller




Technische Daten

Scherkopfsystem	Schermesser-Set
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Stirnrad
Hubzahl	ca. 2.700 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	3.500 mAh
Akkulaufzeit	70 min
Akkuladezeit	80 min
Schalldruckpegel	72 dB
Gewicht	1.470 g inkl. Akku und Scherkopf

Lieferumfang: 1 x Akkuschermaschine Econom NOVA CL, 1 x Ladestation, je nach Modell: 1 oder 2 x Li-Ion Akku, 1 x Obermesser (GT578), 1 x Untermesser 3,5 mm (GT598), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe	
GT684	inkl. Akku	blau	1/6

Art. Nr.	Beschreibung	Zähne Untermesser	Zähne Obermesser	Schurhöhe	
GT669	Schafscherkopf Econom NOVA inkl. Schermesser-Set				1/12
GT578	Schermesser für Schafe Econom Obermesser, BB-4,5 mm		4		1/10/100
GT598	Schermesser für Schafe Econom Untermesser NOVA	13		3,5 mm	1/10/100