



NEW

Made in Germany



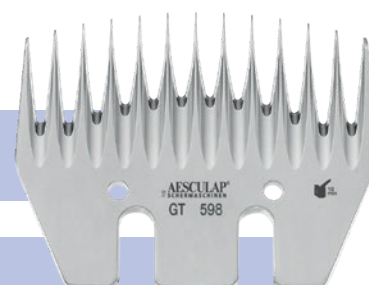
Aesculap Esquiladora de ovejas Econom NOVA

Con un nuevo cabezal de corte para el alojamiento de la cuchilla de corte de diseño especial GT598, así como de la mayoría de las cuchillas de corte de otros fabricantes. ¡El nuevo talento todoterreno para el esquila especial de ganado vacuno y de ovejas con todas las ventajas de la forja de una esquiladora Aesculap!

- el motor de alto rendimiento de Aesculap puede incluso con el pelo más difícil y permite que la máquina se deslice sin interrupciones por el pelo
- escaso calentamiento de la zona de agarre y del cabezal de corte gracias a un perfecto concepto de flujo de aire
- manejo ergonómico y sin fatiga incluso durante largos periodos de uso gracias a su carcasa delgada y su peso equilibrado
- fácil mantenimiento gracias a la sustitución del filtro y las escobillas de carbón sin necesidad de herramientas
- incorpora un control de arranque electrónico y protección contra la sobrecarga para la máxima seguridad de funcionamiento
- cuchillas de corte de acero especial resistentes al desgaste para una capacidad de rectificado y calidad de corte uniforme y duradera

Consejo:

Ahora con la cuchilla GT598, más corta y compatible con la mayoría de fabricantes




200 W DC = 400 W AC

Datos técnicos

Sistema de cabezales de corte	Juego de cuchillas
Accionamiento	Motor DC
Engranaje	recto
Número de carreras	aprox. 2.750 carrera/min
Nivel de presión acústica	76 dB
Longitud del cable	5 m
Peso	1.200 g

Nº. de ref.	Color		€
GT694	azul	1/6	

Volumen de suministro: 1 esquiladora Econom Nova, 1x cuchilla superior (GT578), 1x cuchilla inferior de 3,5 mm (GT598), 1x aceite Aesculap (GT604), 1x manual de instrucciones, 1x maletín de funda dura

Nº. de ref.	Descripción	Dientes de la cuchilla inferior	Dientes de la cuchilla superior	Altura de esquila		€
GT669	Cabezal de corte para ovejas Econom NOVA				1/12	
GT578	Cuchilla de corte para ovejas Econom Obermesser, BB-4,5 mm		4		1/10/100	
GT598	Cuchilla de corte para ovejas Econom Untermesser NOVA	13		3,5 mm	1/10/100	