

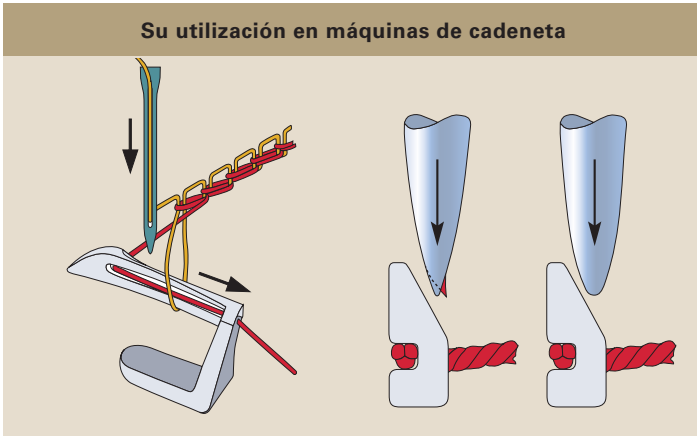


LA PUNTA RG DE GROZ-BECKERT
LIGERAMENTE REDONDA PARA
MÚLTIPLES APLICACIONES



Originariamente desarrollada para aplicaciones en máquinas de cadeneta. Hoy en día es la aguja ideal comprobada para múltiples campos de aplicación en la confección.

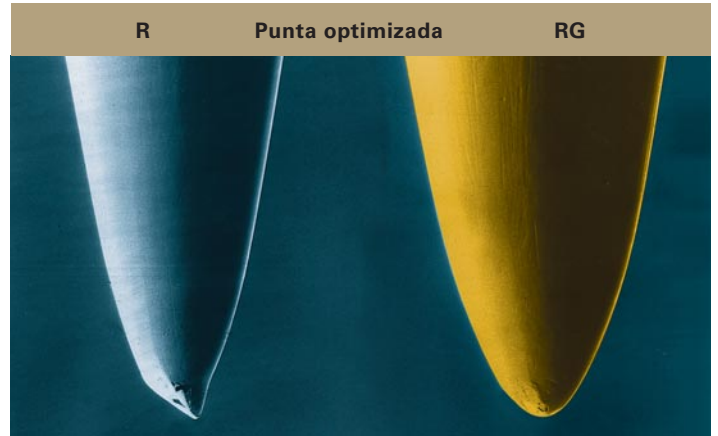
LA PUNTA RG EN UTILIZACIÓN



Al penetrar la aguja cada segunda puntada en el triángulo del hilo de la aguja con el hilo de la lanzadera, la punta tiene contacto con el bisel en la espalda templada de la lanzadera. Una punta aguda R se daña prematuramente. Por la geometría del cuerpo de las puntas RG, adaptadas al ángulo del bisel de la lanzadera y la punta ligeramente redonda de las RG, estas permanecen mucho más tiempo de trabajo sin daños.

Las ventajas:

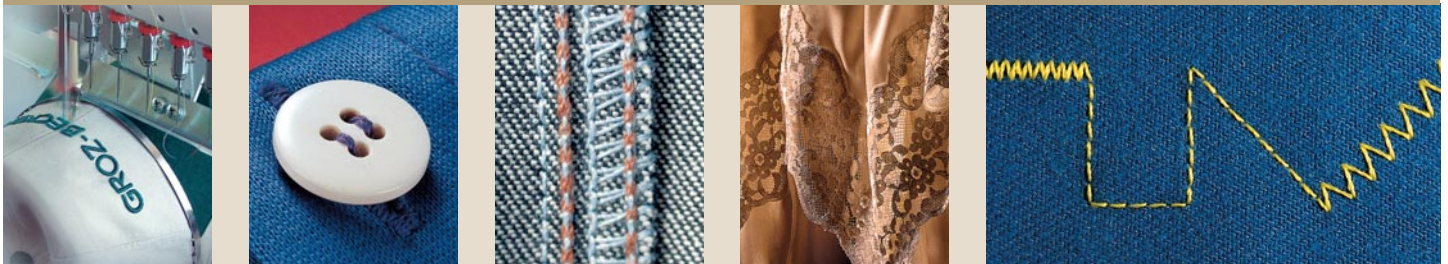
- **menos daños al material por reducción de las fuerzas de penetración**



- **menos saltos de puntadas, roturas de aguja y de hilo por reducción de la desviación de la aguja**
- **mayor seguridad del proceso de costura**

Después de dos horas de trabajo bajo condiciones iguales, con una ampliación múltiple, se puede apreciar el resultado: La punta aguda R sufrió desgaste y daño en el extremo de la punta, mientras que en la punta ligeramente redonda RG, no se observa ningún desgaste, solo una pequeña área levemente plana. La punta RG de Groz-Beckert sigue siendo utilizable con sus características funcionales intactas.

Aplicaciones múltiples de la punta ligeramente redonda RG



MULTICABEZAS

BOTONES

PUNTADA DE CADENETA

TEJIDO DE PUNTO FINO

PRESILLAS

COSTURAS MULTIDIRECCIONALES

ZIGZAG

Las experiencias tenidas comprueban que la RG es la punta ideal para múltiples aplicaciones:

- en la confección de tejido de punto fino
- en la confección de tejido plano fino hasta grueso, especialmente en jeans
- en la confección de microfibra
- en el bordado con máquinas multicabezas en la gran mayoría de materiales
- en máquinas de coser multidireccionales
- en máquinas presilladoras
- en máquinas de coser botones
- en la confección de productos técnicos

La geometría especial de la punta reduce la fuerza de penetración y protege el material a coser. En operaciones de bordado, de coser botones, costuras multidireccionales y presilla, se reduce el riesgo de corte del hilo de la aguja por la misma punta.

GROZ-BECKERT KG
 PO Box 10 02 49
 72423 Albstadt, Germany
 Phone +49 7431 10-0
 Fax +49 7431 10-3200
 contact@groz-beckert.com
 www.groz-beckert.com

Las representaciones de nuestros productos no son fieles en escala y sirven sólo como orientación. Por ello, no corresponden al original.

© = Marca registrada del Grupo empresarial Groz-Beckert.
 © = Esta publicación está protegida por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, en especial, el derecho a reproducción y difusión así como a traducción. No se puede reproducir ni almacenar, procesar, o difundir ninguna parte de esta publicación de forma alguna ni tampoco bajo ningún procedimiento sin la autorización expresa por escrito de Groz-Beckert.