

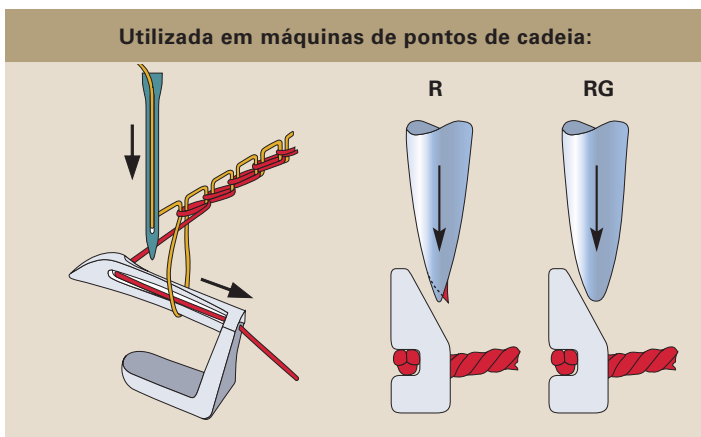


A PONTA RG DA GROZ-BECKERT
REDONDA COM A POSSIBILIDADE
DE UM TRABALHO UNIVERSAL



Desenhada originalmente para ponto de cadeia, tem sido aplicada desde então em numerosas áreas da indústria de costura.

UTILIZAÇÃO DA PONTA RG



A ponta R, sensível e pontiaguda é danificada pelo contacto com a parte traseira mais endurecida da laçadeira, num curto espaço de tempo. Com a ponta RG, ligeiramente boleada, especialmente adaptada à laçadeira, a agulha mantém-se em bom estado por um maior período de tempo.

Vantagens:

- Menos danos no material, redução da força de penetração
- Menos desvios da agulha (Pontos falsos e quebra das agulhas)
- Maior segurança no processo, menos paragens na máquina



Após um teste de duas horas nas mesmas condições, verifica-se numa múltipla ampliação que a ponta R mostra uma deformação num dos lados da ponta, enquanto que a ponta RG de Groz-Beckert mostra marcas quase invisíveis de fricção e está apta a continuar a ser utilizada sem qualquer limitação.

Possibilidade de variadas aplicações



BORDADO



PREGAR BOTÕES



PONTO DE CADEIA



MALHA FINA



FECHADO

COSTURAS MULTIDIRECCIONAIS

ZIG-ZAG

Testes de longa duração mostraram que a ponta RG é a ponta ideal para as seguintes aplicações:

- Malha fina
- Tecido fino e grosso (Por exemplo Jeans)
- Microfibras
- Múltiplas aplicações em bordados
- Costuras multidireccionais
- Pregar botões
- Textéis técnicos

A forma especial da agulha conduz a uma redução na força de penetração, e consequentemente à protecção do material a coser. Previne ainda a quebra do fio em diversas operações: bordados, costuras multidireccionais, etc.

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

As representações dos nossos produtos não são fiéis à escala, funcionando apenas como demonstração. Não representam, por conseguinte, o original.

© = Marca registada da empresa Groz-Beckert.

© = Esta publicação está protegida pelo direito de autor. Todos os direitos reservados, especialmente os direitos de reprodução, distribuição e tradução. Nenhuma parte desta publicação pode ser, sob qualquer forma – ou por qualquer método – reproduzida ou guardada, modificada, copiada ou distribuída sob a utilização de sistemas eletrónicos, sem permissão expressa por escrito da Groz-Beckert.