



A agulha de uso especial SAN® 12

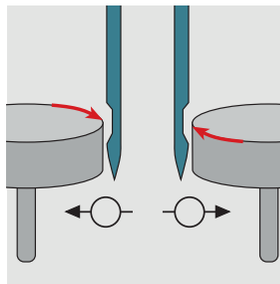
Para a aparência perfeita de costuras
decorativas com 2 agulhas

Possíveis problemas em costuras decorativas com 2 agulhas

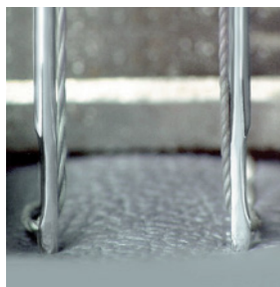
Ao fazer simultaneamente costuras adjacentes nas máquinas com 2 agulhas, a costura esquerda e a direita devem preferencialmente formar o mesmo padrão. Por causa da diferença na direção da inserção da linha e na entrada da laçada entre

a agulha da esquerda e a da direita, pode surgir um padrão de costura diferente – tanto nas costuras com ponto inclinado (ponta de corte LR) como nas costuras com ponto reto (ponta de corte S).

Entrada da laçada



Deslocamento da rotação



Solução

Com um alinhamento preciso da geometria de corte por meio de uma área especial do cabo, é obtido um melhor padrão de costura, tanto com a agulha SAN® 12 LR como com a agulha SAN® 12 S. Isso resulta em uma costura uniforme tanto com ponto inclinado como com ponto reto.

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemanha
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-sewing@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com



Uso da SAN® 12 LR:

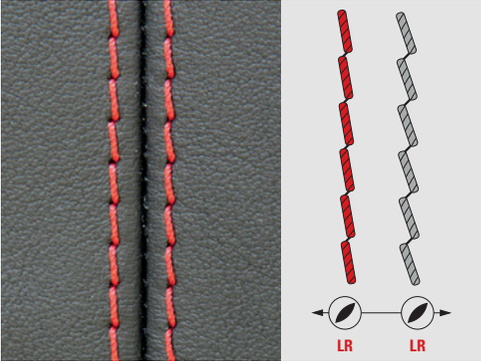
- Para padrões de costura uniformes e harmoniosos com ponto inclinado
- Uso somente na agulha direita



Uso da SAN® 12 S:

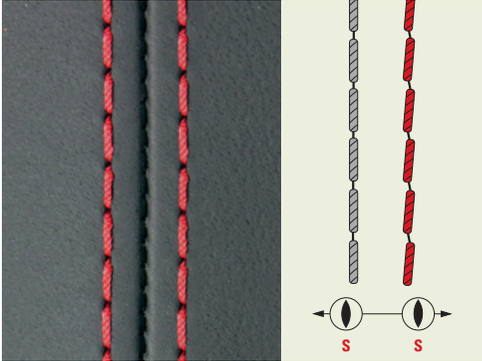
- Para padrões de costura uniformes e harmoniosos com ponto reto
- Uso em ambas as agulhas

Padrões de costura utilizando agulhas padrão



Ponta de corte LR padrão

Ao utilizar as pontas de corte LR, a costura esquerda decorativa fica menos inclinada do que a costura direita, na maioria dos casos.



Ponta de corte S padrão

Ao utilizar as pontas de corte S, a costura direita fica menos reta do que a costura esquerda, na maioria dos casos.

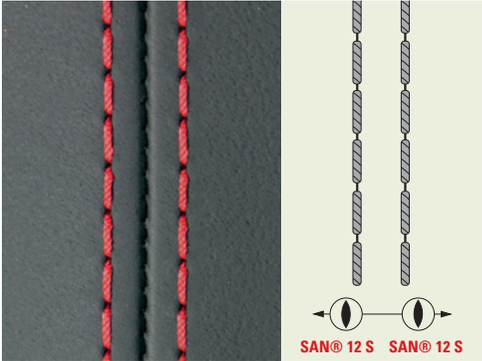


Padrões de costura utilizando agulhas na versão SAN® 12



Ponta de corte LR SAN® 12 S

Padrão de costura uniforme na utilização da SAN® 12 LR no lado direito



Ponta de corte S SAN® 12 S

Padrão de costura uniforme na utilização da SAN® 12 S em ambos os lados



Padrões de costura perfeitos – com a agulha SAN® 12 da Groz-Beckert