



Иглы специального назначения SAN® 6

Для задач с повышенными требованиями к стабильности и эффективности рабочего процесса

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

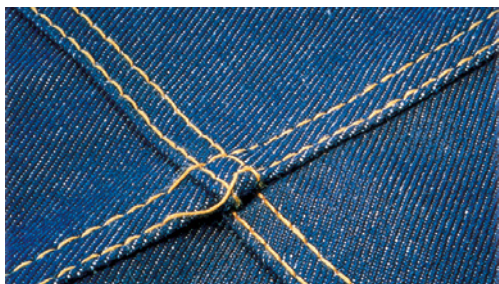
Phone +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

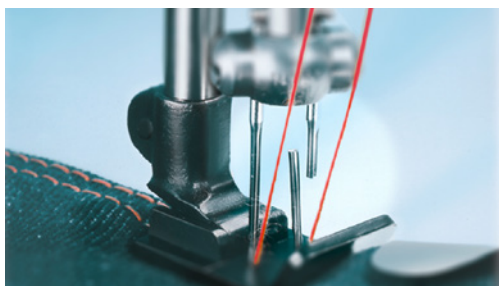
www.groz-beckert.com

Минимальный риск пропуска стежка и поломки иглы

Пропуски стежка и поломка иглы нередко случаются, когда при прошивании поперечных швов игла сильно наклоняется. Сила, необходимая для прокола материала средней и высокой плотности (джинсы, рабочая одежда), ещё в большей степени повышает риск.



Пропуски стежка – возникают, прежде всего, в местах поперечных швов

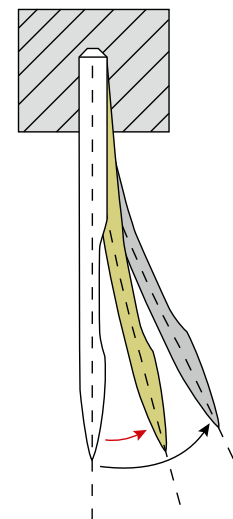


Поломка иглы – возникает при недостаточной стабильности иглы



Решение:

За счёт геометрии Loop Control® и усиленного стержня игла SAN® 6 отличается высокой стабильностью и стойкостью к отклонению. Таким образом исключается риск пропуска стежков и поломки иглы.



SAN® 6

Стандартная игла

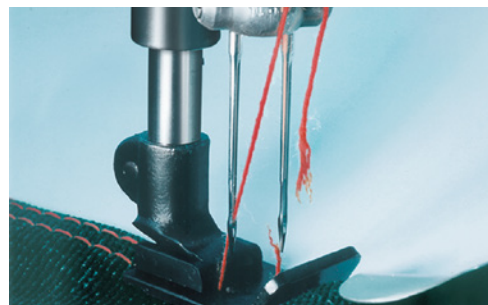
Сопротивление отклонению



Игла специального назначения SAN® 6 с минимальным риском поломки и пропуска стежков

Для сшивания материалов средней и высокой плотности зачастую требуется более толстая нить, которая не может легко скользить в ушке. В результате происходят обрывы нити и пропуски стежков.

Решение: Для беспрепятственного скольжения нити игла SAN® 6 имеет увеличенное ушко. Это позволяет также использовать нить большой толщины без увеличения размера иглы. К тому же, геометрия Loop Control® значительно уменьшает риск пропуска стежков.



Обрыв нити

Игла специального назначения SAN® 6 с высокой защитой от износа

При работе с материалом средней и высокой плотности игла подвергается повышенному износу. Прокалывая толстый материал высокой плотности, игла быстро изнашивается, прежде всего в области острия.

Решение: Иглы SAN® 6 имеют покрытие из нитрида титана (=GEBEDUR®). Данное покрытие характеризуется более высоким уровнем твёрдости по сравнению с поверхностью стандартных игл, что обеспечивает улучшенную защиту от износа.

Обзор преимуществ иглы SAN® 6:

- Минимальный риск пропуска стежка и обрыва нити
- Высокая стабильность иглы с низким риском поломки
- Возможно использование более толстой нити
- Покрытие GEBEDUR® обеспечивает высокую стойкость к износу острия
- Уменьшение расхода игл за счёт длительного срока службы
- Высокая эффективность рабочего процесса

Иглы SAN® 6

Система игл	Диапазон толщины						
	90	100	110	120	125	130	140
62x57 SAN® 6 GEBEDUR®			•		•		•
UY 128 SAN® 6 GEBEDUR®		•	•	•	•		•
UY 128 SAN® 6 FFG GEBEDUR®			•	•		•	
134 SAN® 6 GEBEDUR®	•	•	•	•	•		•
135x17 SAN® 6 GEBEDUR®			•		•		•
149x5 SAN® 6 GEBEDUR®					•	•	•
UY 180 SAN® 6 GEBEDUR®					•		•
1738 SAN® 6 GEBEDUR®	•	•	•				