



特殊用途缝纫针SAN™ 6

适于要求高稳定性和工艺可靠性的缝纫应用

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

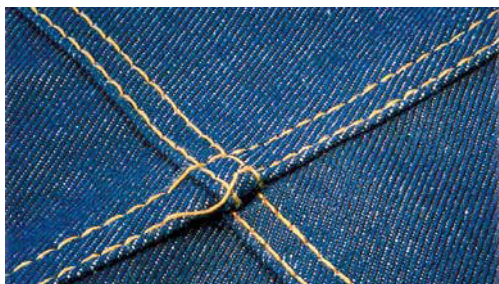
电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

高度安全, 防止跳针和断针

当在缝制交叉绷缝严重偏移时, 通常会出现跳针和断针现象。缝制中等和厚重材料 (如牛仔裤和工作服) 时出现的高穿刺阻力会进一步增加风险。



跳针 - 特别是在缝制交叉绷缝时

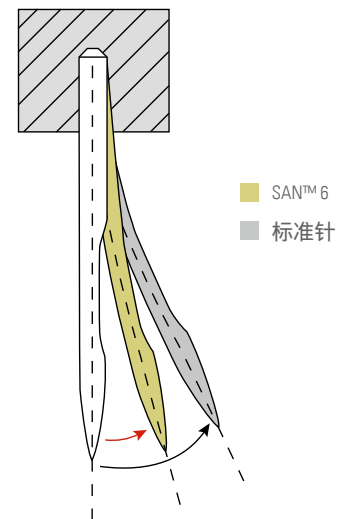


断针 - 如果缝针不够稳定



解决方案:

由于Loop Control™的几何形状和针身区域的特殊加固, SAN™ 6针具有更高的稳定性, 因而具有更高的抗偏移能力。这有助于避免跳线和断针。



抗弯性



特殊用途缝纫针SAN™ 6, 可靠防止跳线和断针

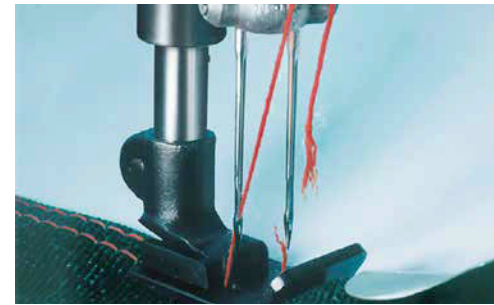
缝制中等和厚重材料通常需要使用粗的缝线。这可能意味着缝线不能轻松滑过针眼。可能导致跳线和断针。

解决方案: SAN™ 6针有更大的针眼, 可让缝线顺利地穿过。也可用较粗的缝线而不必增加针号。Loop Control™的几何结构还可增加防止跳线的可靠性。

高效保护防止磨损的特殊用途缝纫针SAN™ 6

加工中等和厚重材料时加载在缝纫针上的应力很高。由于针必须刺透厚而紧密的材料, 因而很快就会产生磨损迹象 - 特别是在针尖区域。

解决方案: SAN™ 6针镀有氮化钛(=GEBEDUR™)。该镀层具有比标准针更高的表面硬度, 从而更好地防止针尖磨损。



断线

SAN™ 6缝针的优势一览:

- 可靠防止跳线和断线
- 稳定性增加而减少断针
- 可使用更粗的缝线
- GEBEDUR™镀层可高效保护针尖防止磨损
- 使用寿命更长而降低针耗
- 加工可靠性高

SAN™ 6-供货范围

缝针系列	针号范围						
	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™	•	•	•				