

带 CB 钩刺的刺针

延长钩刺在磨损性应用中的使用寿命

格罗茨-贝克特研发的 CB 钩刺是一种优化的钩刺设计，特别适合磨损性应用领域。

在土工合成材料黏土垫和陶瓷纤维毡的生产以及其他无机纤维加工等磨损性行业中，经常会出现较高的钩刺磨损，有时会导致钩刺很快被堵塞。出于这些原因，需要频繁进行维护，在很大程度上影响了生产效率。

格罗茨-贝克特在这一背景下研发了 CB 钩刺。这种钩刺设计的目的是延长刺针的使用寿命，提高工艺稳定性，从而显著减少机器停机时间。这样可以提高生产效率，减少针板的维护工作量。

技术特征

- 三维形状
- 加长、增大钩刺突起
- 位于钩刺位置 1 至 3：
CB 钩刺和常规钩刺两者组合，
可确保良好的穿刺性能。

格罗茨-贝克特专利

EP 3 266 919, CN 109 415 860

和 US 10, 920, 350

GROZ-BECKERT

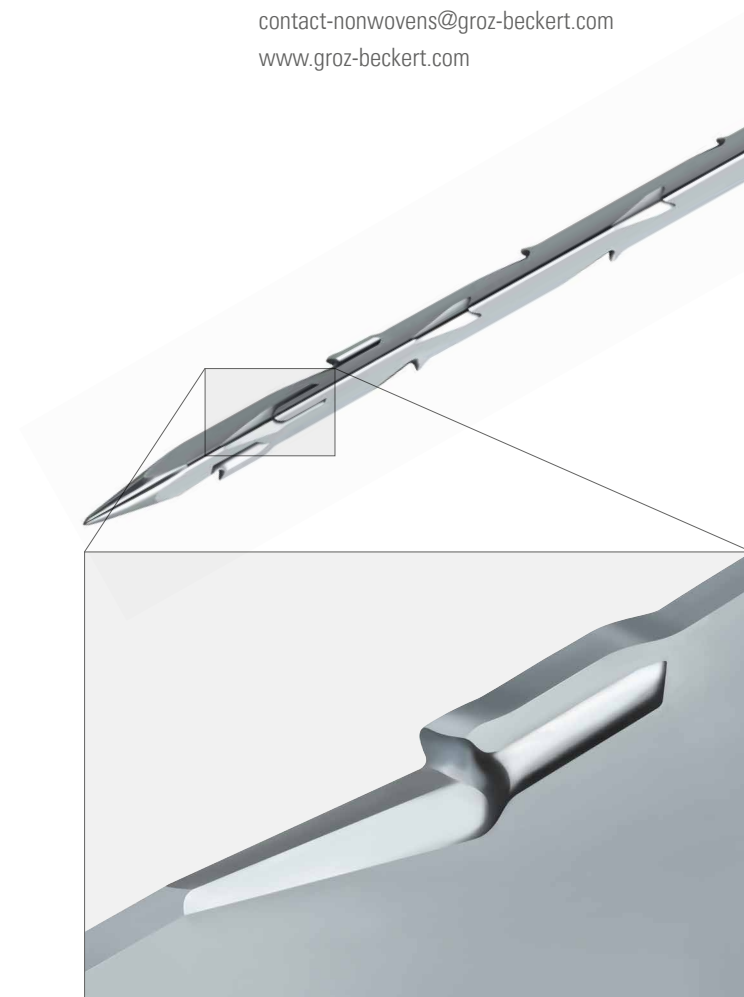
Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0

contact-nonwovens@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com



优势

- 提高纤维传递效率
- 自清洁（在一定程度上）
- 延长钩刺使用寿命

常见应用

- 土工合成材料黏土垫
- 保温毡
- 玻璃纤维应用
- 其他磨损性纤维

扩展了细机号领域的 应用范围

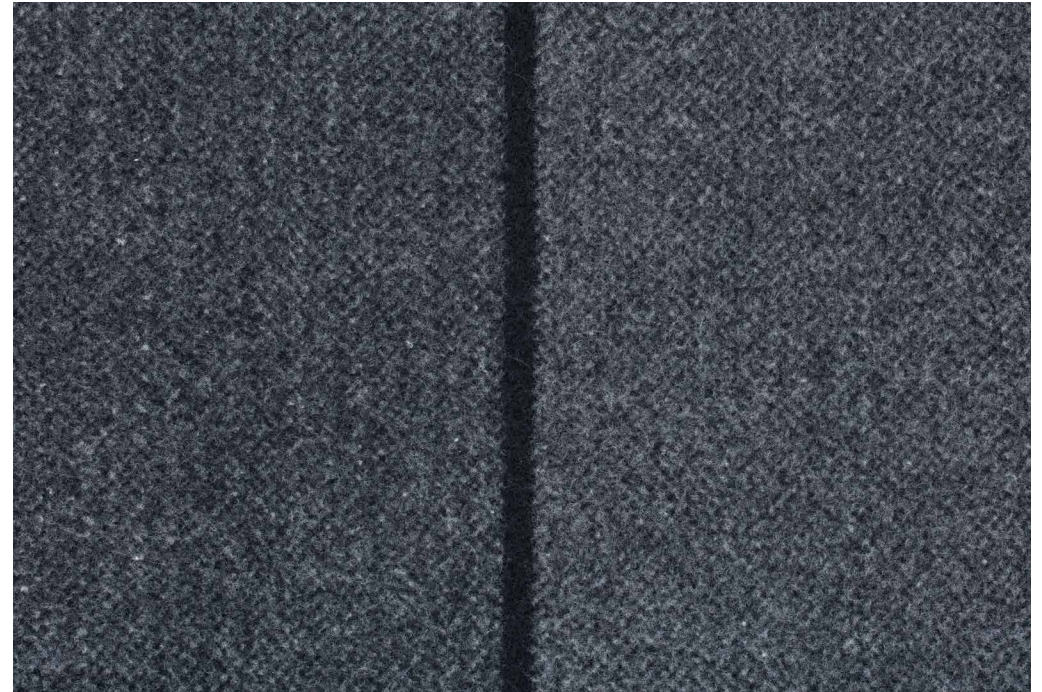
- 合成皮革
- 汽车业
- 过滤布

适合 20gg 至 32gg 机号范围的带 CB 钩刺的刺针
可通过常规销售渠道购买。可应要求提供一系列
精选的更细机号的刺针用于测试目的。



STD (标准)

CB 钩刺



产品使用 40 gg RF 钩刺刺针和 40 gg CB 钩刺刺针制成，纺织品具有相似的物理特性。