



High Performance Cables

# BEIER™ 适配器

服务信息: **Atlas Copco** 公司 Tensor ST 系列工具电缆:  
**4220 2636 XX / 4220 2757 XX / 4220 3891 XX / 4220 3772 XX**

**MATCH MAKER** 适配器——专用于 **Tensor ST** 工具的 BEIER™ 原装修复电缆和 BEIER™ 高性能替代电缆的适配器，可帮您节省成本。





### 基本信息

Atlas Copco 公司为拧紧控制器所需要的 Tensor ST 系列 OEM 原装工具电缆配置。这一电路板的意义在于，OEM 制造商想要试图阻止客户使用 BEIER™ 更高质量的替代电缆。然而，如果我们不能对此为我们的客户提供解决方案，那我们就不能被称为工具电缆领域的技术领先者。

从质量保证（高压测试）的技术原因出发，我们必须将这个电路板从 OEM 工具电缆上永久地移除。为了使修复后的 OEM 电缆可以使用，或者为了实现为客户提供 BEIER™ 高性能替代电缆，我们把原装电路板安装在我们 BEIER 公司的 **MATCH MAKER** 适配器中。

BEIER™ 公司的适配器是一种纯粹的非盈利的服务产品，可以让您通过我们的产品和服务以最简单的方式来节约成本。

供货理念如下：

提取：  
在 OEM 电缆初次修复或者报废时  
原装的电路板将被从控制器那端的插口处  
取出。



集成：  
被取出的原装电路板  
被安装进 BEIER 适配器中。

运用：  
与 BEIER™ 的适配器  
连接后，修复的 OEM 电缆  
和 BEIER™ 的替代电缆  
就可以使用。





### 适配器-理由

根据我们多年的行业经验和对质量的要求，我们出于以下几个理由，不赞成在电缆里安装电路板，并且选择了适配器作为解决方案：为了保证最高质量，我们在工厂里会用高压测试设备对所有的新电缆和修复电缆进行测试。这一高压测试将会损坏集成在电缆中的电路板。反过来，我们可以假设 OEM 工具电缆并没有经过高压测试，出于质量考虑我们认为这是值得令人警觉的。

### 适配器-生产

在我们的适配器中，我们仅使用来自 OEM 工具电缆的原装电路板。在对 **TENSOR ST** 系列原装电缆进行初次修复或报废时，原装电路板被取出，并且安装在我们的适配器中。

### 适配器-运用

我们适配器的运用非常简单，因为它仅需接在拧紧控制器和电缆之间。此后，我们的客户就可以使用寿命最高可达原先两倍的修复电缆，或者使用 BEIER™ 的使用寿命最高可达原先三倍的高性能替代电缆。所有的拧紧控制器都可以装上我们的适配器，每台控制器仅需一个适配器。适配器必须保持安装在控制器上，即使是现有电缆更换为另一根 BEIER™ 高性能替代电缆，或者另一根修复的原装电缆。只有在使用没有修过的原装 OEM 电缆时，才需要取走适配器，并妥善保管以便再次使用 BEIER™ 产品。

### 适配器-交货的差异化

因为 Tensor ST 系列的原装电路板被安装在我们的适配器中，我们可以为客户提供以下的差异化交货选项：

#### 交货选项1：修复

如果您将损坏的 OEM 工具电缆修复，就可以节省花费。如果您将一根 OEM 工具电缆给我们做首次修理，我们将作为非盈利服务产品以成本价给您提供适配器。

#### 交货选项2：报废

如果电缆损坏严重到无法修复，或者您不想要修复，那么这项业务就非常适合您了。您可以把要报废的，没有修缮过的旧 OEM 工具电缆给我们。同时您从我们这儿订购一根新的替代电缆，那么适配器将是免费的，因为这是我们提供给您的报废奖励补贴。