



High Performance Cables

# BEIER™ Match Maker

Servisné informácie: Kábel skrutkovača Atlas Copco série Tensor ST:  
**4220 2636 XX / 4220 2757 XX / 4220 3891 XX / 4220 3772 XX**

MATCH MAKER – váš adaptér pre úspornejšie využitie opráv originálneho kábla BEIER™ High End a náhradných káblov BEIER™ High Performance pre ručný skrutkovač Tensor ST.





## Všeobecné informácie

Napájacie káble pre skrutkovače OEM (originálne zariadenie) série Tensor ST od firmy Atlas Copco disponujú doskou plošných spojov, ktorá slúži na obsluhu dotazov z riadiacej jednotky. Účelom tejto dosky je úmysel výrobcu zariadenia OEM zabrániť použiť kvalitnejšie káble pre skrutkovače BEIER™. Neboli by sme však **technologickým lídrom** v tomto odbore, ak by sme nemohli svojim zákazníkom ponúknuť žiadne riešenie.

Z technických dôvodov musíme kvôli **zaisteniu akosti** (skúška vysokým napätím) dosku plošných spojov z kábla OEM trvale odstrániť. Aby sme našim zákazníkom umožnili používať opravené káble OEM alebo náhradné káble BEIER™ High Performance, vkladáme do nášho adaptéra Match Maker BEIER™ originálnu dosku plošných spojov.

Match Maker BEIER™ je čisto **servisný výrobok**, ktorý vám najjednoduchším spôsobom umožňuje pomocou našich výrobkov a služieb **šetriť náklady**.

Koncepcia dodávok je uvedená ďalej:

### Vybratie:

Pri prvej oprave alebo likvidácii kábla OEM sa originálna doska vyberie z konektora na strane riadiacej jednotky.



### Integrácia:

Vybratá originálna doska sa vloží do adaptéra Match Maker BEIER.

### Použitie:

Opravený kábel OEM a náhradný kábel BEIER™ High Performance je možné používať spolu s adaptérom Match Maker BEIER™.



## **MATCH MAKER – Zdôvodnenie**

Na základe našich dlhoročných skúseností v odbore a požiadaviek na akosť sme sa namiesto umiestnenia dosky v kábli rozhodli pre riešenie pomocou adaptéra z nasledujúceho:

Aby sme dokázali zaručiť najvyššiu kvalitu, vykonali sme v našej firme na všetkých nových a opravených kábloch skúšku definovaným vysokým napätím. Pri tejto skúške by došlo na doskách zabudovaných do kábla k ich zničeniu. V opačnom prípade musíme vychádzať z toho, že káble skrutkovača OEM neprechádzajú skúškou vysokým napätím. Z dôvodov kvality to považujeme za veľmi povážlivé.

## **MATCH MAKER - Výroba**

V našom MATCH MAKER používame výhradne originálnu dosku z káblov skrutkovača OEM. Originálna doska série Tensor ST sa počas prvej opravy alebo pri likvidácii originálneho kábla v našej firme vyberie a vloží do nášho MATCH MAKER.

## **MATCH MAKER – Použitie**

Použitie nášho MATCH MAKER je veľmi jednoduché, pretože ho stačí iba vložiť do riadiacej jednotky. Naším zákazníkom naďalej umožňuje používať originálny kábel skrutkovača až s dvojnásobnou životnosťou, alebo náhradný kábel skrutkovača BEIER™ High Performance až s trikrát dlhšou životnosťou. Naším MATCH MAKER je možné vybaviť každú z vašich riadiacich jednotiek, pričom MATCH MAKER je potrebné použiť na jednu riadiacu jednotku iba raz. Zostane vložený do riadiacej jednotky aj v prípade, že sa vymení používaný kábel skrutkovača za iný náhradný kábel skrutkovača BEIER™ High Performance alebo za iný opravený originálny kábel skrutkovača. Iba v prípade použitia neopraveného originálneho kábla OEM sa musí MATCH MAKER vybrať a uschovať na ďalšie použitie s výrobkami BEIER™.

## **MATCH MAKER - Varianty dodávok**

Pretože sa v našom MATCH MAKER používajú originálne dosky série Tensor ST, môžeme našim zákazníkom ponúknuť tieto varianty dodávok.

### Variant dodávky 1: Vybavenie opravy

Ak si necháte opraviť svoj kábel ručného skrutkovača OEM, ušetríte peniaze.

Dodáme vám MATCH MAKER ako čisto servisný výrobok za režišnú cenu, ak nám pošlete kábel ručného skrutkovača na prvú opravu.

### Variant dodávky 2: Vybavenie likvidácie

Tento variant sa výborne hodí v prípade, že nie je oprava poškodenia kábla možná alebo si opravu neprajete. Môžete nám poslať starý neopravený kábel ručného skrutkovača OEM na likvidáciu. Pri súčasnom novom objednaní náhradného kábla z našej firmy dostanete MATCH MAKER zdarma, pretože vám poskytneme prémiiu za likvidáciu.