



BEIER™ Vysokovýkonné náhrady káblov a opravy káblov

ATLAS COPCO **TENSOR ST** série

Náhrady káblov a oprava káblov pre ATLAS COPCO objednávacie čísla:

4220 2636 XX / 4220 2757 XX / 4220 3891 XX / 4220 3772 XX



✓ **3 krát dlhšia životnosť***

✓ **vylepšená ergonómia***

✓ **podstatne výhodnejšia cena***

* v porovnaní s bežnými káblami na DC nástroje



BEIER™ Tensor ST Cable Series: Ako používať



Konroler Tensor ST

✓ Plug + Play



AC-ST-MM

Adaptér Tensor ST je potrebný len jeden na kontroler. Umožňuje používateľovi pracovať a šetriť náklady s BEIER™ vysokovýkonnými alebo opravenými OEM (OEM = výrobca originálneho vybavenia) káblami.



Náhradné káble a opravené káble

Riešenie Plug & Play v kombinácii adaptéra Tensor ST Match Maker

Prispôsobené pre každú aplikáciu

Variabilné dĺžky káblov a dostupné verzie konektorov



ST Skrutkovač



Vysokovýkonný konektor

Konektor s optimalizovanými komponentmi a integrovaná ochrana proti ohybu + menšie namáhanie, pre maximalizáciu výkonu a životnosti

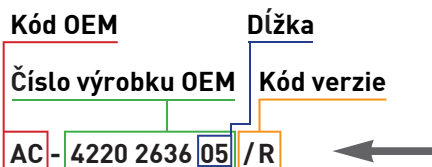


BEIER™ High Performance náhrady káblov



BEIER™ NÁHRADY-VERZIE:

Prečítajte si prosím všetky dostupné verzie káblov BEIER™ na príklade kábla s dĺžkou 5 m.
Na sklade máme všetky bežné dĺžky a v krátkom čase môžeme dodať akékoľvek špeciálne dĺžky.



Príklad pre štruktúru čísla produktu BEIER™

BEIER™ Číslo produktu	Verzia	Popis konektoru
AC - 4220 2636 05 / R	Regular	Priamy, pevný
AC - 4220 2636 05 / S	Swivel	Priamy, +/- 170° otočný
AC - 4220 2636 05 / 90S	90° Swivel	90° uhlový, +/- 170° otočný
AC - 4220 2636 05 / 120S	120° Swivel	120° uhlový, +/- 170° otočný
AC - 4220 2636 05 / RF	Regular Flexi	Priamy, pevný, kábel Flexi
AC - 4220 2636 05 / SF	Swivel Flexi	Priamy, +/- 170° otočný, kábel Flexi
AC - 4220 2636 05 / 90SF	90° Swivel Flexi	90° uhlový, +/- 170° otočný, kábel Flexi
AC - 4220 2636 05 / 120SF	120° Swivel Flexi	120° uhlový, +/- 170° otočný, kábel Flexi

Poznámka: Pre použitie náhradných káblov BEIER™ HP pre nástroje Tensor ST je potrebný adaptér MATCH MAKER.



BEIER™ High Performance opravy káblov

NAŠA SLUŽBA OPRAVY ZAHŔŇA:

- Kompletnú kontrolu vrátane testu vysokého napätia
- Úplné odstránenie poškodenej oblasti kábla
- Vylepšenie konektora nástroja pomocou optimalizovaného krytu a komponentov konektora BEIER™
- BEIER™ Integrovaná ochrana proti ohybu: robustná, vysoko flexibilná a ergonomická
- Záverečný test vysokého napätia so zaznamenávaním hodnôt odporu v rozsahu mΩ
- Dodanie BEIER™ MATCH MAKER adaptéra pri prvej oprave



Poškodený OEM kábel **pred** opravou
Typ kábla: Atlas Copco Tensor ST
Číslo produktu: 4220 2636 05

OEM kábel **po** BEIER™ oprave opravené a zmodernizované s optimalizovaným konektorom a časťami krytu, ako aj integrovaná ochrana proti ohybu, verzia konektora: priamy

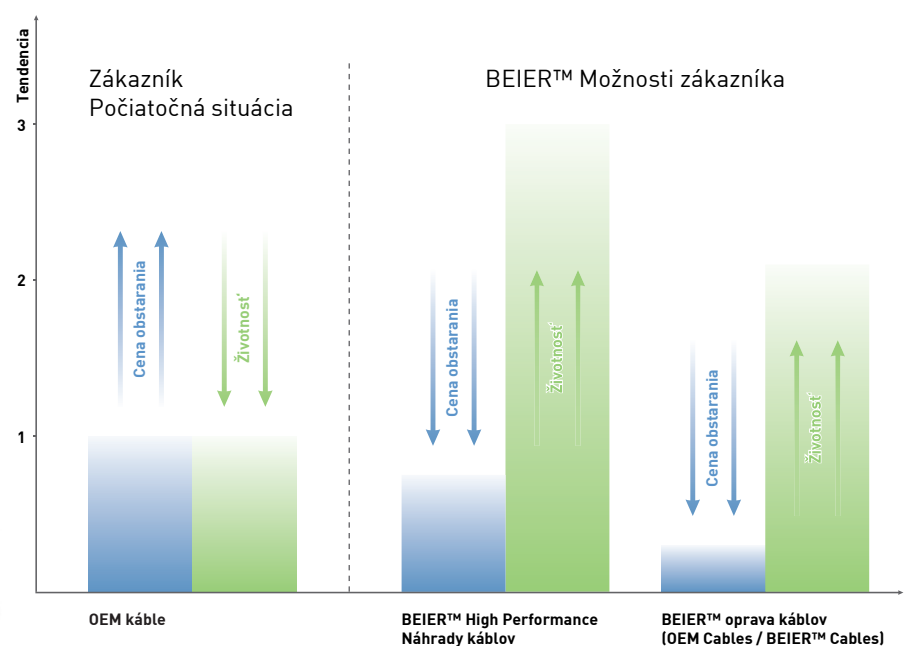
- ✓ Minimalizované náklady
- ✓ Vylepšená kvalita

So službou opravy káblov BEIER™ môžete ušetriť viac ako 65% obstarávacej ceny nového kábla OEM (v závislosti od typu kábla). Zároveň môžeme výrazne zvýšiť životnosť produktu vďaka nášmu optimalizovanému nástrojovému konektoru a integrovanej ochrane proti ohybu.

Adaptér MATCH MAKER je potrebný pre použitie pri opravených kábloch Tensor ST a bude automaticky dodávaný s prvou opravou.



Porovnanie priemerného pomeru ceny a výkonu





BEIER™ ST Match Maker adaptér

Váš adaptér pre šetrenie nákladov:

- Vysoko výkonné náhradné káble BEIER™ série Tensor ST
- Vysoko výkonná oprava káblov OEM BEIER™ série Tensor ST

Adaptér Match Maker je na jeden kontroler potrebný iba raz.

Hneď ako zapojíte adaptér Match Maker do kontrolera, môžete pracovať s vysoko výkonnými náhradnými káblami BEIER™ alebo s opravenými OEM káblami ako riešenie typu Plug & Play.





BEIER™ Match Maker: Všeobecné informácie

OEM káble nástrojov (OEM = výrobca originálneho vybavenia) série Tensor ST sú namontované s čipom od spoločnosti Atlas Copco, ktorý vyžaduje kontroler. Výrobca OEM využíva tento čip v pokuse zabrániť použitiu kvalitatívne lepších BEIER™ vysoko výkonných náhrad káblov. Neboli by sme však technologickým lídrom v oblasti DC Tool Cables, ak by sme nedokázali našim zákazníkom poskytnúť riešenie tohto problému.

Z technických dôvodov zabezpečenia kvality (povinné skúšky vysokým napätím) musíme natrvalo vybrať čip z kábla OEM. S cieľom umožniť použitie opravených OEM káblov alebo vysokovýkonných náhradných káblov BEIER™, vyrábame BEIER™ adaptér Match Maker iba s použitím originálnych čipov ST od spoločnosti Atlas Copco.

BEIER™ Match Maker je čisto neziskový servisný produkt, ktorý vám umožní ušetriť náklady najjednoduchším spôsobom prostredníctvom našich produktov a služieb.

Náš výrobný koncept je nasledovný:

Odstránenie:

Pri počiatočnej oprave alebo zošrotovaní OEM kábla, pôvodná doska s obvodmi je odstránená z konektora na strane kontrolera.



Zapojenie:

Odstránená originálna doska s obvodmi je vsadená do BEIER™ Match Maker adaptéra.

Pripojenie:

Spojenie adaptéra BEIER™ Match Maker a opraveného kábla OEM BEIER™. Pri ďalšej oprave meníte už len kábel.



Match Maker: Dôvody riešenia adaptérom

Vzhľadom na naše dlhoročné skúsenosti v odbore a dopytu po kvalite sme sa vedome rozhodli pre riešenie adaptérom z nasledujúceho dôvodu:

Z dôvodu zabezpečenia najvyššej kvality budú všetky nové a opravené káble testované pomocou definovaného testu vysokého napätia v našom objekte. Tento vysokonapäťový test by zničil dosku s plošnými spojmi integrovanú v kábli. Naopak, musíme predpokladať, že káble OEM nie sú testované spoločnosťou vysokonapäťovým testovaním. Z dôvodu kvality to považujeme za alarmujúce.

Match Maker: Výroba adaptéra

V našom BEIER™ Match Maker používame iba originálnu dosku plošných spojov z káblov OEM. Pôvodná doska s plošnými spojmi série Tensor ST je demontovaná v našich prevádzkach počas prvej opravy alebo po vyradení kábla OEM a vložená do nášho adaptéra BEIER™ Match Maker.

Match Maker: Aplikácia adaptéra

Používanie nášho adaptéra Match Maker je veľmi jednoduché, pretože sa musí iba zasunúť medzi kábel nástroja a kontroler. Od tej doby umožňuje našim zákazníkom používať opravené OEM káble s až dvojnásobnou životnosťou produktu alebo vysoko výkonné náhradné káble BEIER™ so životnosťou produktu až trikrát dlhšou.

Všetky Vaše kontrolery môžu byť vybavené našim adaptérom Match Maker, pričom na každý kontroler je to potrebné iba raz.

Adaptér Match Maker musí zostať trvale pripojený ku kontroleru, aj keď je použitý kábel vymenený za inú vysoko výkonnú náhradu kábla BEIER™ alebo iný opravený kábel OEM. Adaptér Match Maker musí byť pri použití neopraveného kábla OEM odpojený a uschová sa pre ďalšie použitie s výrobkami BEIER™.



Match Maker: Variácie dodania

Pretože do nášho adaptéra Match Maker je integrovaný iba originálny konektor Atlas Copco ST, môžeme našim zákazníkom poskytnúť nasledujúce variácie dodania:

Možnosť 1: Dodanie kábla s adaptérom Match Maker pri prvej oprave kábla OEM

Opravou chybného kábla OEM môžete ušetriť peniaze.

Ako nezisková službu vám automaticky poskytneme adaptér Match Maker ako servisný produkt za naše výrobné náklady, ak nám pošlete svoj kábel OEM na počiatočnú opravu.

Možnosť 2: Dodanie po súčasnom vyradení neopraveného kábla OEM

Táto možnosť je vhodná, ak poškodenie kábla neumožňuje opravu alebo ak si neželáte nechať ho opraviť. Môžete nám poslať starý neopravený kábel OEM na vyradenie. Po súčasnom zakúpení nového náhradného kábla z nášho závodu, Match Maker adaptér je zadarmo, pretože vám ponúkame šrotovnú zľavu.

Možnosť 3: Štartovací kábel set

Ak nemáte kábel OEM k dispozícii na opravu alebo zošrotovanie, môžeme vám ponúknuť náš Štartovací balíček kábla s adaptérom Match Maker, ktorý sa skladá z:

- jeden adaptér Match Maker
- jeden OEM kábel Tensor ST vylepšený o vysoko výkonný konektor nástroja BEIER™ (verzia konektora a dĺžka kábla podľa vášho výberu)

THE TIME FOR IMPROVEMENT IS NOW.





Nastal čas na zlepšovanie.



BEIER GmbH

Kapellenweg 27/1
D-73447 Oberkochen / NEMECKO

Phone: +49 7364 9607 - 0
Fax: +49 7364 9607 - 29

E-mail: info@beier.de
Online: www.beier.de

www.toolcable.com

Všetok obsah je vlastníctvom spoločnosti BEIER GmbH.
Vytlačené v Nemecku / Zmeny produktov a technických údajov vyhradené.