

## Jednostavnije ispiranje: TOOL BOX W04

Svatko tko mijenja izmjenjivač topline, pumpu za vodu ili hladnjak zraka punjenja, svakako bi nakon zamjene trebao isprati rashladni krug. Ovo je čak obavezno za neke motore. Kutija TOOL BOX W04 kompaktno je i univerzalno prikladno rješenje. To znači da mehaničari mogu provesti cijeli proces ispiranja bez ikakvih problema, čak i kad je riječ o razgranatim rashladnim sustavima. Svi utični sustavi i adapteri dizajnirani su tako da odgovaraju samo jednom dijelu – pogrešno spajanje je isključeno.

### Sadržaj

- > Kompletna jedinica za ispiranje i usisavanje
- > Stezaljke za baterije i crijeva
- > Sva potrebna crijeva i spojnice
- > Venturi mlaznica
- > Brtveni poklopac za kanister
- > Jasne upute za uporabu

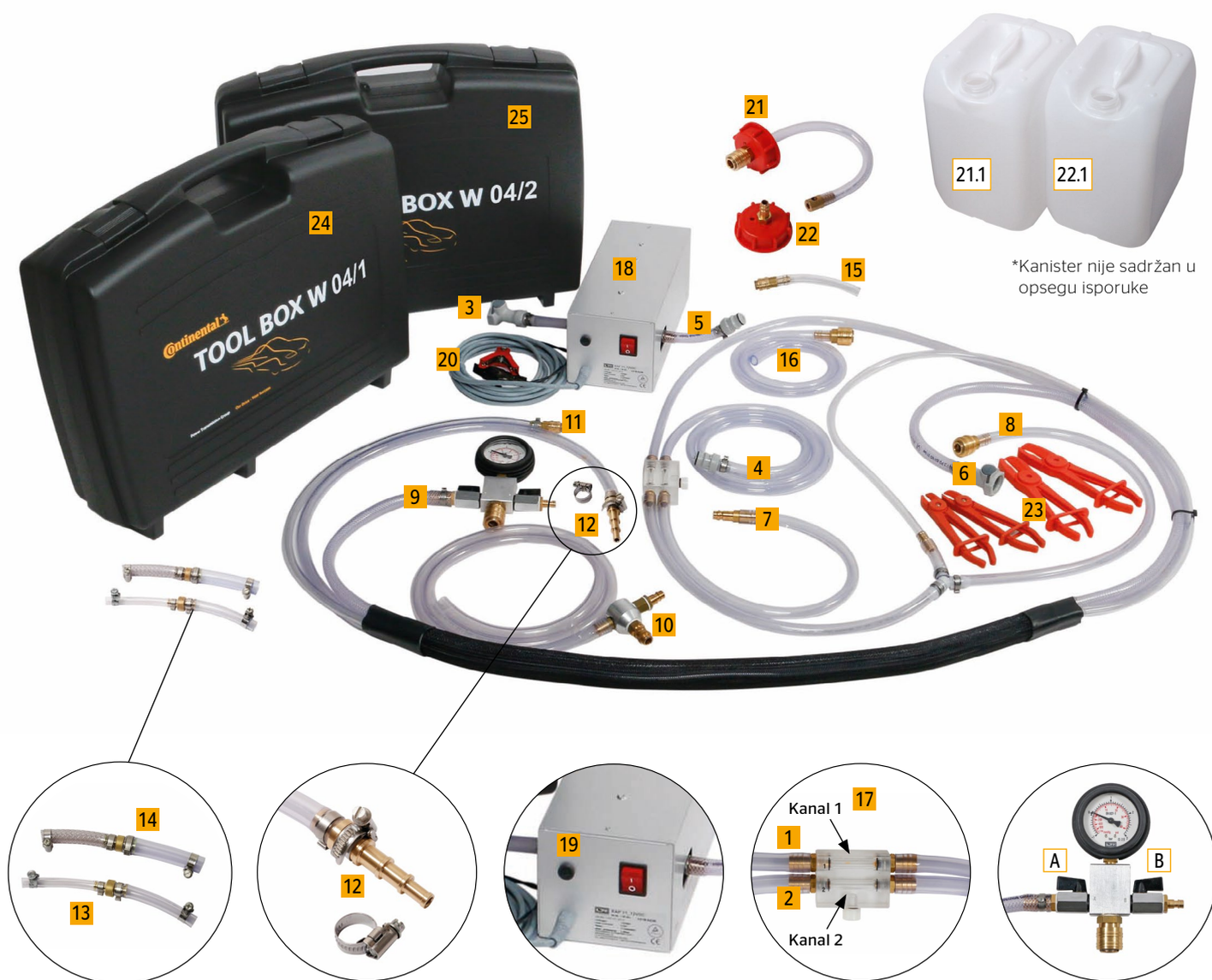
### Prednosti

- > Jednostavno i sigurno ispiranje prema specifikacijama proizvođača, čak i kod razgranatih rashladnih sustava
- > Savršen dodatak adapterima i priključcima kutije TOOL BOX W01
- > Pametno rješenje u dva praktična kovčega
- > Univerzalno primjenjivo za sva vozila
- > Kvaliteta Made in Germany
- > 5 godina jamstva:  
[www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)



## Popis pojedinačnih dijelova / područje primjene kutije TOOL BOX W04

Pol.	Opis	Pol.	Opis
1	Kanal 1 (na bloku 17)	15	Adapter za čišćenje
2	Kanal 2 (na bloku 17)	16	Usisni adapter
3	Spajanje usisnog voda (pumpa)	17	Kontrolno staklo (za provjeru procesa punjenja)
4	Utikač za usisni vod	18	Pumpa EAP 11_12VDC_Continental
5	Utikač za tlačni vod (pumpa)	19	Prekidač za uključivanje/isključivanje (pumpa)
6	Tlačni vod spojke	20	Stezaljke baterije za 12 V DC (napajanje pumpe)
7	Spremnik za usisno crijevo	21	Brtveni poklopac DIN 61 za spremnik za „novu tekućinu“
8	Spremnik za odvodno crijevo	21.1	Spremnik 30 l* sa zatvaračem DIN 61 (za novu tekućinu)
9	Blok ventila s manometrom i zapornom slavinom A + B	22	Brtveni poklopac DIN 61 za spremnik za „rabljenu tekućinu“.
10	Venturi mlaznica	22.1	Spremnik 30 l* sa zatvaračem DIN 61 (za rabljenu tekućinu)
11	Odvodno crijevo (za smanjenje tlaka na bloku ventila)	23	Stezaljke za crijeva (4 komada)
12	Cijev za ispiranje sa stepenastim adapterom Ø 8/10/12/15 mm i stezaljkom za crijevo	24 + 25	kovčeg za pohranu
13	Crijevo za zatvaranje Ø 8/10 mm, sa stezaljkom za crijevo	A + B	Zaporne slavine na bloku ventila
14	Crijevo za zatvaranje Ø 12/15 mm, sa stezaljkom za crijevo		



## Primjene u vozilima za koje proizvođač vozila zahtijeva ispiranje:

### Volkswagen

Kod motora				
DBGA	CRBC	DFGC	DNAE	DTSA
DFHA	CKFC	DGDA	DMZB	CUVE
CUAA	CUNA	DFEA	CRKA	DNAA
CUUB	CRVA	CXHA	CXXB	DSRB
CUUA	CRLD	DTUA	DGTE	DTRB
CUVC	CRKA	DSRA	CRVC	DTSB
CUWA	CRLB	DTRF	CRLB	DSRA
DFSB	CLCA	DTRE	CRBC	DELA
CUUF	CXGA	DTRC	DGCA	DBKA
DFSC	DCXA	DSRB	CYKB	CRMB
CUUD	CUPA	DSUD	CRVA	DJGA
CUUE	DDAA	DTSA	CXXA	DCYB
CXFA	DGTC	DTRA	DCYA	DDYB
CXEC	DGTD	DTSB	CUUA	DFHA
CXEB	CFGC	DFGA	DCZA	DFGB
CAAA	DLUB	CVCA	DFEA	DLTA
CAAB	DFMA	DFSB	DBGA	DFLD
CXHB	CFFE	DFSF	DFCA	DTTC
DAUA	DGTE	DFSC	DBGB	DFEB
DAVA	DFFA	DFSD	CUXA	DTRD
CLHB	DGDB	DFSE	DFLA	DEJB
CLHA	DFGA	CXHA	DLUB	DEJA
CRKB	DBGC	DMZA	DFMA	DGMA
DDYA	CYKC	CXGA	CUVA	DLTC
CRBB	CFFD	CXGB	DTTA	

### Seat

Kod motora				
CUVC	DFHA	CXXB	CUVA	DFLD
CFGC	CRVA	DGTE	DTTA	DDYB
DLUB	DGTC	CRBC	DTTC	DBKA
CUWA	CLHB	DFGA	CXXA	DTSB
DFMA	CLHA	CXMA	CRMB	DLTC
CFFE	CRKB	DSTB	CUPA	DCYA
DGTD	CRVC	DSUD	CRLB	
DGTA	CKFC	DTRD	DJGA	
DDYA	CUNA	DTUA	DTSA	
DFFA	CRLD	DFLA	DLTA	

### Audi

Kod motora				
CXMA	CAHB	DEZB	CSUA	DTPB
CLHA	DESA	DSRB	CSUE	DBKA
CRKB	CNHA	DSUD	DDCB	CRUA
DDYA	DEUC	DTSA	CZJA	DJGA
CRBD	DEUA	DTUA	DDDA	CNHC
CRFC	DETB	DEZE	DTTC	DFVA
CRBC	DETA	DTPA	CUVB	DDCA
CUNA	CGLE	DEZF	DBBA	DFTB
CRFA	CSUD	DEZD	DFUA	DTSB
CRLC	DFGA	DFBA	DFTC	DTRD
CRLB	DFHA	DTNA	DFTA	DBGA
CXXB	CFFA	DGTE	CYLA	DEJA
CAGB	CUVC	DGCA	CSUB	
DEUB	CUWA	DCYA	DTNB	
CZHA	CUVD	CMFB	CGLA	
CJCD	CJCB	CGLD	DTRB	

### Škoda

Kod motora				
DGTD	CKFB	CFHA	CRMB	DTSB
DGTA	CRVC	DTRB	CUPA	DDYB
DDYA	CKFC	DSTA	CLNA	DBKA
DFFA	CUNA	DTTC	DCZA	CYKA
DFHA	CAYC	DTUA	DFEA	DCYA
DBGC	CXMA	DSUD	DFCA	DJGA
CUAA	DCXA	DTRA	DFSB	DSRA
CLHB	CRLB	DTTA	CUUA	DFSA
CLHA	DDAA	DFGA	CLCA	DSRB
CRKB	CUUB	CXXA	DTRD	DTSA
DGTE	CFHF	CXXB	DSTB	

### Cupra

Kod motora				
DTTC				
DTTA				

