



1

CZ

Návod k použití k servisní sadě Unior 1626.1A a 1626.A pro Campagnolo® Power Torque.

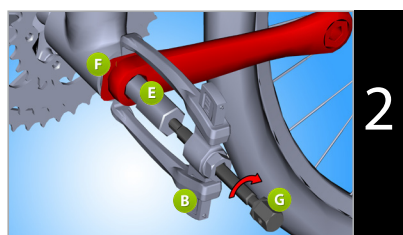
1) 1626A/1626.1A servisní sada obsahuje nástavec pro stáhnutí ložiska z pravé kliky (A), univerzální stahovák (B), plastový narážeč ložiska (C), plastovou ochranou podložku pro demontáž karbonových klik (D), prodlužovací váleček (E) a 3 plastové podložky pro demontáž hliníkových klik. Tato sada obsahuje kompletní nářadí pro montáž a demontáž Campagnolo®, Fulcrum® Ultra Torque a Campagnolo® Power Torque klik.

2) Pro odstranění levé kliky Campagnolo® Ultra Torque použijte tenkou ochrannou podložku (F), kterou vložíte mezi kliku a miskou. Poté vložte prodlužovací váleček (E) do univerzálního stahováku (B) a stáhněte kliku z osy otáčením vřetene (G) ve směru hodinových ručiček pomocí 19 mm klíče nebo ráčny.

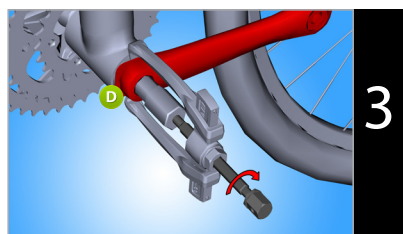
3) Chceme-li odstranit Campagnolo® Power Torque karbonovou kliku, postup je stejný jako s hliníkovou klikou, kromě toho, že musíme použít silnější plastovou podložku.

4) Chcete-li odstranit ložiska z kliky, použijte univerzální stahovák (B) společně s nástavcem pro odstranění ložiska (A).

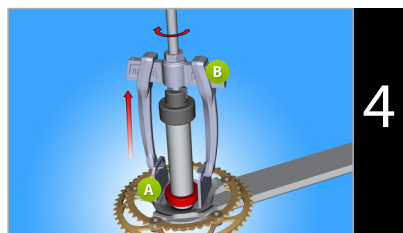
5) Chceme-li nainstalovat ložisko na kliku, používáme plastový narážeč na montáž ložisek (C) spolu s gumovým kladivem.



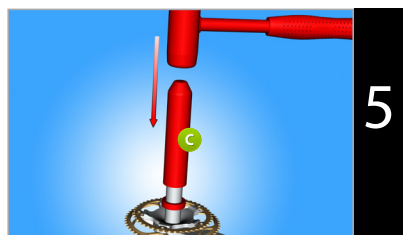
2



3



4



5

EN

Campagnolo® Power Torque tool set installation manual for Unior tools set 1626.1A and 1626.A

1) 1626A set of tools includes bearing removal extension (A), universal puller (B), bearing installation tool (C), plastic protection plate for carbon crank (D), extension pin (E) and three protection plates for aluminum crank (F). This full set includes complete crank and bearing removal and installation tools for Campagnolo® and Fulcrum® Ultra Torque crank sets as well as for Campagnolo® Power Torque system.

2) To remove the Campagnolo® Ultra Torque aluminum crank, we use the thin plate protector (F) which we firmly install between the crank and the bottom bracket cup. Afterwards we insert the pin extension (E) into the bottom bracket and with use of the universal puller (B), we remove the crank by turning the spindle (G) in the clockwise direction. The spindle can be turned with use of a 19mm wrench or ratchet.

3) To remove the Campagnolo® Power Torque carbon crank, the same procedure is used as with the aluminum crank, except that we must use the thicker plastic protector (D).

4) To remove the bearing from the crank, we use the universal puller (B) together with the bearing removal extension (A).

5) To install the bearing on the crank, we use the bearing installation tool (C) together with a hammer.