

SET ZA UKLANJANJE OŠTEĆENIH SVIJEĆICA REF.: 4446



Komponente


| Stavka | Opis | Stavka | Opis |
|--------|---------------------------------------|--------|--|
| 1 | Metar 1/4"×28 UNF | 21 | Unutarnja centrirajuća navlaka 3 mm (za br. 28) |
| 2 | Metar 12×28 UNF | 22 | Unutarnja centrirajuća navlaka 2 mm (za br. 30) |
| 3 | Metar M8x1.0 | 23 | Unutarnja centrirajuća navlaka 2,5 mm (za br. 32) |
| 4 | Metar M10x1.0 | 24 | Čelična okrugla četka 5×300 mm |
| 5 | Metar M8x1.0 dugi | 25 | Čelična okrugla četka 7×300 mm |
| 6 | Svrđlo 3,4 mm | 26 | Držać metlice |
| 7 | Svrđlo 3,4 mm | 27 | 27a) Pogonska osovina s maticom 27) Centrirajući uređaj, montiran na kugličnom ležaju |
| 8 | Svrđlo 4,4 mm | 28 | Držać svrdla |
| 9 | Svrđlo 2,6 mm | 29 | Centrirajuća navlaka |
| 10 | Stepenasti svračak 4,4×7 mm | 30 | Držać nazubljene svrdle |
| 11 | Stepenasti svračak 5,4×7 mm | 31 | Navlaka za vađenje |
| 12 | Stepenasti svračak 5,5×9 mm | 32 | Držać svrdla |
| 13 | Zatezni vijak | 33 | Matica vretena |
| 14 | Zatezni vijak | 34 | Šestokutni nasadni ključ 2,6 mm |
| 15 | Pogonska osovina | 35 | Šestokutni nasadni ključ 3,2 mm |
| 16 | Pogonska osovina | 36 | Šestokutni nasadni ključ 3,5 mm |
| 17 | Centrirajuća navlaka za svrdlo 2,6 mm | 37 | Šestokutni nasadni ključ 4,5 mm |
| 18 | Centrirajuća navlaka za svrdlo 2,6 mm | 38 | Šestokutni nasadni ključ 6,5 mm |
| 19 | Centrirajuća navlaka za svrdlo 3,7 mm | 39 | Šestokutni nasadni ključ 8,25 mm |
| 20 | Centrirajuća navlaka za svrdlo 3,7 mm | 40 | Nasadni ključ E10 |

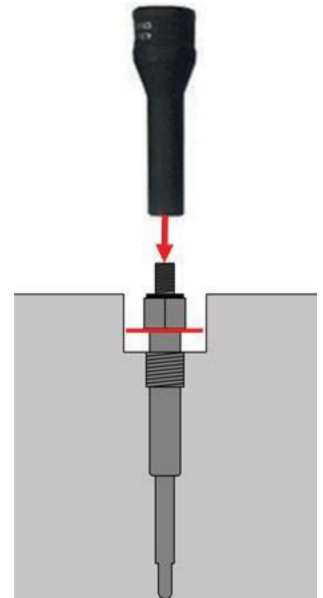
Sigurnosne informacije:

- Ne koristite alat ako nedostaju ili su oštećeni dijelovi.
- Koristite alat isključivo za namjenu za koju je predviđen.
- Nikada ne stavljajte alat na akumulator vozila. Postoji opasnost od kratkog spoja.
- Budite oprezni pri radu s radnim motorom. Labava odjeća, alati i drugi predmeti mogu se zakačiti za rotirajuće dijelove i uzrokovati teške ozljede.
- Držite djecu i druge neovlaštene osobe podalje od radnog područja.- Budite oprezni pri radu na vrućim motorima zbog opasnosti od opekline!
- Ako prije popravka izvadite ključ iz brave paljenja, možete spriječiti slučajno pokretanje motora i nastalu štetu na motoru.
- Ovaj priručnik služi kao kratak vodič i ne zamjenjuje servisni priručnik. Uvijek se pozivajte na servisnu literaturu specifičnu za vozilo, osobito na tehničke podatke kao što su momenti zatezanja i upute za rastavljanje/sklapanje itd.

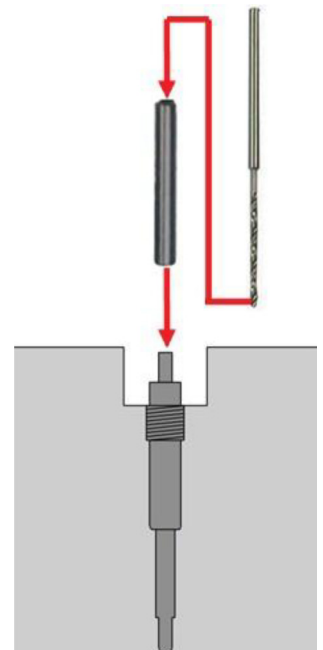
Upotrijebite:

Vađenje svjećica za vruće paljenje s kojih se slomio šesterokut tijekom pokušaja odvrtanja.

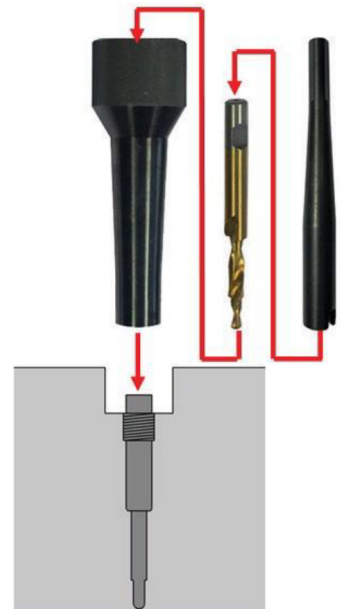
Stavite odgovarajući nasad za uvrtnje (34-35-36-37-38-39) na električni priključak i slomite čep od žice okretanjem u smjeru kazaljke na satu.



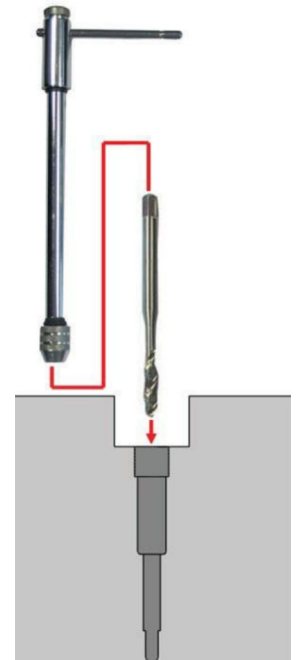
Ako žičani klin nije dovoljno dubok da se lomi, može se naknadno izbušiti na sljedeći način. Navucite odgovarajuću centrirajuću navlaku (17-18-19-20) na žičani klin i čekićem je zabijte što je moguće dublje u svjećicu. Pažnja: Centrirajuća navlaka ipak mora viriti otprilike 3 mm kako bi se olakšalo pozicioniranje bušilice. Izbušite čeličnu iglu odgovarajućim svrdlom (6-7-9). Središnji navlak (17-18-19-20) služi kao vođenje/centriranje svrdla.



Umetnite centrirajući uređaj (27) u vratilo svjećeice.
Umetnite odgovarajuće svrdlo (11-12) u držač svrdla (28).
Fiksirajte svrdlo u držaču; u tu svrhu upotrijebite unutarnji šesterokut (21) za zatezanje zavojnice pričvršćene sa strane.
Umetnite držač svrdla u centrirajući uređaj kao što je prikazano na ilustraciji.
Umetnite držač bušilice u bušilicu i izbušite svjećicu.



Umetnite čep (2) u držač (26) i navijte navoj na ostatak svjećeice.



Zategnite vijak za zatezanje (13-14) dužom stranom navoja u grijač.
Izvadite pogonsko vratilo (27a) iz centrirajuće navlake i skinite maticu vretena.
Postavite pogonsko vratilo (27a) na vijak za zatezanje (13-14) i zategnite.
Umetnite centrirajući uređaj (27) u vratilo grijača.
Postavite maticu vretena na pogonsko vratilo i zategnite rukom. Osigurajte maticu za zatezanje (13 mm) od uvijanja i zategnite maticu vretena (30 mm) u smjeru kazaljke na satu pomoću obručnog ključa (30 mm).
Preostali dio grijača sada se uklanja komad po komad.
Napomena: Postoji rizik da će se prednji dio grijača otkinuti i zaglaviti u spiralnom bušotinu grijača.

