

TEHNIČKI UVJETI – Nabava servisne informatičke opreme i alata

Karakteristike isporučenog alata moraju odgovarati karakteristikama navedenim u tehničkom opisu.

TEHNIČKI OPIS ALATA

1.	Dimenzije torbe VŠD 175 x 480 x 370 mm, s mogućnošću otvaranja prema slici u prilogu (slika 1.)
2.	Kliješta kombinirana moraju imati kromiranu glavu, te dvokomponentnu dršku-DIN ISO 5746 IEC 60900, DIN EN 60900 (slika 2.)
3.	Kliješta za sječu - mogućnost skidanja izolacije 1.5/2.5 mm ² , dvokomponentna drška (slika 3.)
4.	Stolni pisač naljepnica, grafički zaslon, vrsta tipkovnice: Qwerty, brzina ispisa: 20mm/sec, TZe trake 3.5 -18 mm (slika 4.)
5.	Alat predviđen za skidanje plašta, na okruglim i plosnatim kablovima - 125 mm, 4.5 - 10.0 mm, CAT 5, CAT 6, CAT 7 UTP/STP (slika 5.)
6.	Kliješta zeger vanjska prema DIN 5254 A (slika 6.)
7.	Kliješta multifunkcionalna, s mogućnošću regulacije otvaranja kromirane čeljusti, dvokomponentna drška-IEC 60900 DIN EN 60900 (slika 7.)
8.	Garnitura mora sadržavati 6 odvijača slijedećih karakteristika (2,5x0,4x75, 4x0,8x100, 5,5x1x125, 6,5x1,2x150, PH1x80, PH2x100)-1000V (Slika 8.)
9.	Garnitura mora sadržavati nasadne ključeve od 4 - 32 mm 1/4" i 1/2", ključevi za svječice 16 i 21 mm, imbus ključevi 1,25, 1,5, 2, 2,5 i 3 mm, min 55-djela (slika 9.)
10.	Imbus ključevi s kuglicom 9-dj. Na plastičnom držaču - 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 i 10 mm (slika 10.)
11.	Samoljepljive naljepnice za označavanje UTP KABELA (Slika 11.)

12.	Kliješta za spajanje panela (Slika 12.)
13.	Tinol žica (Slika 13.)
14.	Lemilica 220/40W (slika 14.)
15.	Set preciznih odvijača, osovina od visokolegiranog niki-krom-molibden eelika (SAE 8660) 15 komada u kompletu, ravni: 1,0 x 40, 2,0 x 40, 3,0 x 40, križni: PH 0-3 x 40, PH 0 x 40, PH 1-2 x 40, torx: T 5 x 40, T 6 x 40, T 8 x 40, T 10 x 40, T 15 x 40, imbus: 1,5 x 40, 2,0 x 40, 2,5 x 40, 3,0 x 40 (Slika 15.)
16.	U ručki moraju biti smješteni slijedeći bitovi (13 dj- dvostrani), T10 x T15, T20 x T25, T27 x T30, PH1 x PH2, PH0 x PH3, PZ1 x PZ2, S1 x S2, imbus 3 x 4, imbus 5 x 6, imbus 3/32 x 7/64, imbus 1/8 x 9/64, imbus 5/32 x 3/16 -(slika 16.)
17.	Kliješta za 6 i 8-polne konektore 190 mm (Slika 17.)
18.	Kliješta papige 250 mm, podešavanje otvora čeljusti pritiskom na dugme, maksimalni prihvat matice OK 46 mm, maksimalni prihvat cijevi Ø 50 mm, maksimalni prihvat cijevi Ø 2" (Slika 18.)
19.	Kliješta za stopice 230 mm, specijalni čelik (Slika 19.)
20.	Kompresor mora slijedeće tehničke karakteristike- bezuljni - 230V - rezervoar min.6 l - tlak min. 8 bar - protok min 170 l/min - težina max 12 kg - bučnost max 80 dB(A) - dimenzije dxšxv = 33x25,5x50 cm (Crijevo za zrak spiralno 8/6x 5m s brzim spojnicama + pištolj zračni za propuhivanje + produžetak od 201mm,prihvat 1/4") (Slika 20.)
21.	PRODUŽNI KABEL NA KOLURU 3x1,5 , 25 m, mora imati zaštitni osigurač
22.	Instrument mora imati mogućnost mjerenja istosmjernog napona i izmjeničnog napona, istosmjerne i izmjenične struje, otpora, induktiviteta, frekvencije, kapaciteta, temperature, te diodni test (slika 21.)
23.	Bušilica mora zadovoljavati slijedeće tehničke karakteristike : Bušenje drvu do 20mm, u čeliku do 10mm

	<p>Okretni moment: min 48Nm</p> <p>Prihvat alata: 1,-10mm</p> <p>Težina: do 1,40kg</p> <p>Baterije: 2 x 18V Li-ion (2,0Ah) Punjač: SC60 (60-minutni)</p> <p>U pripadajućem koferu uz bušilicu mora se nalaziti slijedeći pribor:</p> <p>Bitovi: PH1, PH2, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ2, PZ2, PZ3, H3, H4, H5, H6, T15, T20, T 30, S4, S5, S6</p> <p>Produženi bitovi 75 mm: S4, S5, S6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30</p> <p>Produženi bitovi 50 mm: S4, S5, S6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30</p> <p>Svrkla za metal HSS-G: 1.5, 1.5, 2, 2, 2.5, 3, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5</p> <p>Svrkla za drvo: 4, 5, 6, 5, 10</p> <p>Nasadni imbus ključevi: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</p> <p>Nastavak za frezanje rupa</p> <p>Držača za bitove</p> <p>Skalpel</p> <p>Metar - 5 m (slika 22.)</p>
24.	<p>AKUMULATORSKI KUTNI ODVIJAČ/IZVIJAČ,</p> <p>Zakretni moment, maks. (primjene s tvrdim uvrtnjem) 13 Nm</p> <p>Zakretni moment, maks. (primjene s mekim uvrtnjem) 5 Nm</p> <p>Broj okretaja u praznom hodu 0 - 585 min⁻¹</p> <p>Tip akumulatora Litij-ionski akumulator</p> <p>Napon akumulatora min. 10.8 V</p> <p>Kapacitet akumulatora 1.5 Ah</p> <p>Težina s akumulatorom 1.1 kg</p> <p>Vrijeme punjenja, cca. 30 min</p> <p>Stupnjevi zakretnog momenta 7+1</p> <p>Duljina 95 mm</p> <p>Visina 295 mm</p> <p>Promjer bušenja</p> <p>Ø bušenja aluminijska, maks. 8 mm</p> <p>Maks. promjer bušenja drva 10 mm</p> <p>Maks. promjer bušenja čelika 8 mm</p> <p>Promjer vijaka</p> <p>Promjer vijaka, maks. 5 mm</p> <p>Bušenje u metal</p> <p>Emisijska vrijednost vibracije ah 2.5 m/s²</p> <p>Nesigurnost K 1.5 m/s²</p> <p>Uvrtnje vijaka</p> <p>Emisijska vrijednost vibracije ah 2.5 m/s²</p>

	Nesigurnost K 1.5 m/s ² (Slika 23.)
25.	Lampa mora osvjetljivati s min 800 luxa, mora imati punjivu bateriju, biti zglobna, te imati mogućnost prihvata na metalnu podlogu - (slika 24.)

Isporuka navedenih količina alata je jednokratna.

U, 2018. godine.

Ponuditelj:

(žig i potpis ovlaštene osobe)