

Индикативно предложение по проведена пазарна консултация № 56567  
с предмет "Доставка на ръчни механични инструменти"

от

СТАНКОВИ ЕООД, ЕИК 103596923, адрес: гр.Варна, бул. Цар Освободител 39 В, телефон 0887473274, Цветан Станков- управител;  
ел.поща :stankovi\_ood@abv.bg,

№	ИД	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена лева без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 : Чукове</b>							
1.	119884	Чук безоткатен с цилиндрична куха глава с приблизителни размери ф50 x 100 , пълна с метални сачми за затихване на вибрациите ; дълж.320 мм	Чук безоткатен с цилиндрична куха главасъс сачми на фирма HALDER, размери: ф 50, x120; дължина 370 мм .Ефект на удара до 100% по-голям отколкото при обикновените чукове . С лакирана дърв.дръжка и стоманена втулка на дръжката. Производител:HALDER арт.3366.050	Бр.	27	102	2754
2.	142759	Чук 5 кг. с пръстен, размери на главата 18,5/6,9 см. Обща дължина 90 см. С дръжка от фибростъкло със специален пръстен в основата на дръжката за поглъщане на част от вибрациите	Чук 5 кг. с дължина 900 мм. , с изработена от специална пластмаса със сърцевина от фибростъкло дръжка · Постоянно свързана с главата на чука за намаляване на вибрациите. Производител : MOB, арт.5027985000	Бр.	6	191.67	1185.66
3.	142761	Чук 2 кг., с размери на главата 15,2 / 4,5 см, обща дължина 37,5 см. Материал инструментална стомана, с дръжка от полимери и фибростъкло, DIN 1041	Чук 2 кг. , дължина 375 мм; 3-компонентна дръжка, изработена от специална пластмаса със сърцевина от стъклени влакна · Постоянно свързана с тялото на чука · Кован чук · Внимателно закалени и темперирани повърхности . Производител: MOB, арт.5293982000	Бр.	5	87.03	435.15

4.	142762	Чук 1.5 кг. С размери на главата 14.4/ 4.0 см.; обща дължина 38 см. Материал инструментална стомана, с дръжка от полимери и фибростъкло, DIN 1041	Чук 1.5 кг, дължина 380мм; с 3-компонентна дръжка, изработена от специална пластмаса със сърцевина от фибростъкло · трайно свързана с тялото на чука · чук, кован· лицевата страна и щифтът са внимателно закалени и темперирани · скосени ръбове , Производител : MOB, арт.5039981500	Бр.	5	101.51	507.55
5	144044	Чук 1 кг.С размери на главата 133/ 35мм.; обща дължина 350 мм. Материал инструментална стомана, с дръжка от полимери и фибростъкло, DIN 1041	Чук 1.0 кг, дължина 350мм; с 3-компонентна дръжка, изработена от специална пластмаса със сърцевина от фибростъкло · трайно свързана с тялото на чука · чук, кован· лицевата страна и щифтът са внимателно закалени и темперирани и скосени ръбове , Производител : MOB, арт.5039981000	Бр.	15	78.94	1184.1
6	144045	Чук 0.5 кг.С размери на главата 118/ 26 мм.; обща дължина 320 мм. Материал инструментална стомана, с дръжка от полимери и фибростъкло, DIN 1041	Чук 0.5 кг, дължина 320мм; с 3-компонентна дръжка, изработена от специална пластмаса със сърцевина от фибростъкло · трайно свързана с тялото на чука · чук, кован· лицевата страна и щифтът са внимателно закалени и темперирани и скосени ръбове , Производител : MOB, арт.5039980500	Бр.	15	50.06	750.9
7	47085	Чук 2.5 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. , DIN 1042	Чук 2.7 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, Неговата дръжка от въглеродни влакна прави този чук лек, като същевременно позволява балансирано замахване. Производител: Dewalt, арт.DWHT56027-0	Бр.	4	120	480
8	47088	Чук 2.0 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 2.0 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: Blue Power, арт. 5212002000	Бр.	13	70.4	915.2

9	47090	Чук 3.0 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 3.0 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: Blue Power, арт. 5212014300	Бр.	24	79.2	1900.8
10	47091	Чук 0.400 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 0.400 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: Blue Power, арт. 5212004040	Бр.	12	32.66	391.92
11	47092	Чук 5 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 5.0 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: Blue Power, арт. 5212014500	Бр.	2	113.44	226.88
12	47096	Чук 1.5 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 1.5 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: MOB, art.5039031500	Бр.	14	72.56	1015.84
13	9184	Чук 0.5 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 0.5 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: MOB, art.5039030500	Бр.	1	41.46	41.46
14	9185	Чук 0.6 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 0.6 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: MOB, арт.5039030600	Бр.	3	43.42	130.26

15	9187	Чук 10 кг.от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 6475	Чук 10 кг.от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво.	Бр.	13	51	663
16	9188	Чук 1 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 1 кг., материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка лакирана, от ясеново дърво. Производител: MOB, art.5039031000	Бр.	38	56.72	2155.36
17	9488	Чук 0.300 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. DIN 1041	Чук 0.300 кг., от материал въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности индуктивно закалени, дръжка боядисана от ясеново дърво. Производител: MOB, art.5039031002	Бр.	20	45.57	911.4

.....

**Обща стойност ОП1**

**12350.22**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: Пили, пинсети, шила, четки телени**

1	10200	Пила кръгла, полуфина, дължина с дръжката min.L=375 мм, ф=10мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване, DIN 7621	Пила кръгла, полуфина, дължина с дръжката min.L=370 мм, ф= 9.5 мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840193	Бр.	8	<b>11.3</b>	<b>90.4</b>
2	10220	Пила триъгълна, полуфина, дължина с дръжката min.L=320 мм, катет = 14 мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване, DIN 7621	Пила триъгълна, полуфина, дължина с дръжката min.L=320 мм, катет = 14 мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт.4000840095	Бр.	2	<b>11.3</b>	<b>22.6</b>
3	107301	Пила плоска, полуфина, дължина с дръжката min.L=250 мм, 6x25 мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване, DIN 7621	Пила плоска, полуфина, дължина с дръжката L=250 мм, 6x25 мм, материал високовъглеродна стомана, кръстосан нарез, ергономична дръжка с отвор за закачване, Производител: PROMAT, арт.4000840055	Бр.	2	<b>11.5</b>	<b>23</b>

4	144912	Пила за метал, кръгла, груба, дължина с дръжката L=375 мм, ф= 10мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, груба, дължина с дръжката L=375 мм, кръгла, ф= 10мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840209	Бр.	2	<b>10.8</b>	<b>21.6</b>
5	144913	Пила за метал, груба, плоска, р-ри 25x7 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, плоска р-ри 25 х6 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840064	Бр.	2	<b>10.7</b>	<b>21.4</b>
6	144914	Пила за метал, полукръгла, груба, р-ри 24x 8 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, полукръгла, р-ри 25x 7мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PFERD, арт. 11233257	Бр.	2	<b>13.1</b>	<b>26.2</b>
7	144915	Пила за метал, триъгълна, груба, катет 17 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, триъгълна, груба, катет 17.5 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840076	Бр.	2	<b>10.9</b>	<b>21.8</b>
8	144916	Пила за метал, квадратна, груба, р-р 10 x10 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, квадратна, груба, р-р 10 x10 мм, дължина с дръжката L=375 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840116	Бр.	2	<b>9.7</b>	<b>19.4</b>
9	9065	Пила за метал, фина, плоска, р-ри 5x20 мм, дължина с дръжката L=325 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване	Пила за метал, фина, плоска, р-ри 5x20 мм, дължина с дръжката L=325 мм. Материал : високовъглеродна стомана, кръстосан нарез,ергономична дръжка с отвор за закачване Производител: PROMAT, арт. 4000840022	Бр.	3	<b>8.3</b>	<b>24.9</b>

10	10225	Пинсета права плоска , извита, дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана	Пинсета права плоска , извита, дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана Производител: PROMAT, арт. 5177003155	Бр.	20	<b>22.3</b>	<b>446</b>
11	107312	Пинсета права плоска , дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана	Пинсета права плоска , дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана Производител: PROMAT, арт. 4000810472	Бр.	6	<b>23.4</b>	<b>140.4</b>
12	144965	Пинсета права плоска , изцяло изолирана, до 1000 V , двуслойна изолация, дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана, съгл. EN 60900	Пинсета права плоска , изцяло изолирана, до 1000 V , двуслойна изолация, дължина L= 150 мм, материал неръждаема стомана, съгл. EN 60900 Производител: KNIPEX, арт. 926763	Бр.	53	<b>43.7</b>	<b>2316.1</b>
13	47116	Четка телена ръчна за цветни метали	Четка телена ръчна .Височина на косъмчетата: 25 мм. Дължина на косъмчетата: 140 мм.от гофрирана месингова тел. Дебелина на телта: 0.30 мм. Брой редове: 1 бр. Дизайн: Пластмасова дръжка. Производител: OSBORN, арт.0008462591	Бр.	55	<b>19.4</b>	<b>1067</b>
14	47131	Четка телена със стоманен косъм, минимум 3 реда, с права дървена дръжка	Четка телена със стоманен косъм, 4 реда, с права дървена дръжка, използваема дължина 145 мм · дължина на снопа 25 мм Производител: Blue Power, арт.4035190013	Бр.	220	<b>3.33</b>	<b>732.6</b>
15	47132	Четка телена с косъм от неръждаема тел, 4 реда с права дървена дръжка	Четка телена с косъм от неръждаема тел, 4 реда с права дървена дръжка Производител: Blue Power, арт.4035200014	Бр.	135	<b>8.85</b>	<b>1194.75</b>
16	10271	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 8 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 8 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 008 0	Бр.	2	<b>16</b>	<b>32</b>

17	10272	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 4 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 4 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 004 0	Бр.	2	14.5	29
18	144966	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 2 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 2мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 002 0	Бр.	2	14.2	28.4
19	144967	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 3 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 3мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 003 0	Бр.	2	14.2	28.4
20	144968	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 5 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 5 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 005 0	Бр.	2	14.5	29
21	144969	Пробой цилиндричен с предпазна ръкохватка, диаметър: 6 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, съгл. DIN 6450	Пробой цилиндричен с диаметър: 6 мм, материал хром-ванадий, изцяло закален, с индукционно закален връх и ергономична двукомпонентна дръжка, Производител: RENNSTEIG арт.450 006 0	Бр.	2	14.5	29
22	125879	Шило за ударно-пробивна машина, дължина мин.250 мм., ф 14 мм.; захват SDS Plus, с винтови канали против заклиняване	Шило за ударно-пробивна машина, дължина мин.250 мм., ф 14 мм.; захват SDS Plus, с винтови канали против заклиняване Производител: PROMAT, арт.750000251	Бр.	7	9.6	67.2

23	127754	Шило за ударно- пробивна машина , дължина 400 мм. ; захват SDS MAX, с винтови канали против заклинване, самозаточващо се	Шило за ударно- пробивна машина , дължина 400 мм. ; захват SDS MAX, с винтови канали против заклинване, самозаточващо се      Производител: PADRE , арт.750200400	Бр.	7	21.4	149.8	
.....						Обща стойност ОП2		6560.95
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ОТВЕРТКИ</b>								
1	10147	Отвертка кръстата, размери PH 0x 60мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 0x 60мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване      Производител: BLUE POWER арт.5068014100	Бр.	32	9.4	300.8	
2	10149	Отвертка кръстата, размери PH 1x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 1x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка      Производител: WERA арт.05008712001	Бр.	10	22.7	227	
3	10150	Отвертка кръстата, размери PH 1x 80мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 1x 80 мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка      Производител: WERA арт.05008710001	Бр.	75	16.9	1267.5	
4	10151	Отвертка кръстата, размери PH 2x 100мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 2x 100мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка      Производител: WERA арт.05008720001	Бр.	57	22.7	1293.9	

5	10152	Отвертка кръстата, размери PH 2x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 2x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка Производител: WERA арт.05008725001	Бр.	10	30	300
6	10153	Отвертка кръстата, размери PH 3x 150мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 3x 150 мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка Производител: WERA арт.05008740001	Бр.	10	30.4	304
7	10154	Отвертка кръстата, размери PH 4x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване - ISO 8764-1,2	Отвертка кръстата, размери PH 4 x 200мм материал хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка Производител: WERA арт.05008740001	Бр.	10	40	400
8	10158	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.4x 2,5x 75мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска изолирана до 1000V, размери 0.4x 2,5x 75мм, тествано при 10 000 волта във водна баня. Изолация на острието, напръскана директно върху острието, изработено от високолегирана хром-ванадиева стомана. Закалено напълно. Полирано.С многокомпонентна дръжка със защита от търкаляне. Производител : BLUE POWER , арт.5086001100	Бр.	15	7.9	118.5
9	10159	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.5x 3 x 100мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска изолирана до 1000V, размери 0.5x 3 x 100мм, тествано при 10 000 волта във водна баня. Изолация на острието, напръскана директно върху острието, изработено от високолегирана хром-ванадиева стомана. Закалено напълно. Полирано.С многокомпонентна дръжка със защита от търкаляне. Производител : BLUE POWER , арт.5086001110	Бр.	32	7.99	255.68

10	10160	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.6x 3.5x 100мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.6x 3.5x 100мм, изцяло закалена, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка двукомпонентна, ергономична Производител: WIHA , арт.00822	Бр.	92	11.2	1030.4
11	10163	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.5x 3 x 100мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска изолирана до 1000V, размери 0.5x 3 x 100мм, тествано при 10 000 волта във водна баня. Изолация на острието, напръскана директно върху острието, изработено от високолегирана хром-ванадиева стомана. Закалено напълно. Полирано.С многокомпонентна дръжка със защита от търкаляне. Производител : BLUE POWER , арт.5086001110	Бр.	83	7.9	655.7
12	10169	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 0.8 x 4 x 100мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска изолирана до 1000V, размери 0.8 x 4 x 100мм, тествано при 10 000 волта във водна баня. Изолация на острието, напръскана директно върху острието, изработено от високолегирана хром-ванадиева стомана. Закалено напълно. Полирано.С многокомпонентна дръжка със защита от търкаляне. Производител : BLUE POWER , арт.5086001130	Бр.	99	11.7	1158.3
13	101172	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 1.0 x 5.5 x 125мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска изолирана до 1000V, размери 1.0 x 5.5 x 125мм, тествано при 10 000 волта във водна баня. Изолация на острието, напръскана директно върху острието, изработено от високолегирана хром-ванадиева стомана. Закалено напълно. Полирано.С многокомпонентна дръжка със защита от търкаляне. Производител : BLUE POWER , арт.5086001130	Бр.	69	11.7	807.3

14	119165	Отвертка плоска за елктроника с размери 0.3x 1.8 мм, дължина мин.60 мм, острие материал хром-ванадийум, изцяло закалено, с двукомпонентна дръжка	Отвертка плоска за елктроника с размери 0.3x 1.8 мм, дължина мин.60 мм, острие материал хром-ванадийум, изцяло закалено, с двукомпонентна дръжка. Производител: WERA арт. 05118004001	Бр.	4	10.15	40.6
15	144924	Отвертка плоска с размери 0.4x 2.5x 75 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 2380-1,2	Отвертка плоска с размери 0.4x 2.5x 75 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична. Производител : BLUE POWER , арт.5062014100	Бр.	40	8.5	340
16	144946	Отвертка плоска с размери 0.5x 3,0x 80 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 2380-1,2	Отвертка плоска с размери 0.5x 3,0x 80 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка двукомпонентна, ергономична Производител: WIHA арт.00686	Бр.	22	10.4	228.8
17	144957	Отвертка плоска с размери 1.2x 8,0x 175 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 2380-1,2	Отвертка плоска с размери 0.5x 3,0x 80 мм., острие хром-ванадийум-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка двукомпонентна, ергономична Производител: WIHA арт.00707	Бр.	30	29.3	879
18	144963	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 4x 200мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 4x 200мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична Производител: WIHA , арт. 00850	Бр.	58	48	2784
19	144964	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 1.0 x 4 x 125 мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, ISO 60900	Отвертка плоска електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери 1.0 x 4 x 125 мм, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка двукомпонентна, ергономична, Производител: WIHA , арт. 00824	Бр.	5	17.9	89.5

20	145100	Отвертка тип TORX T5, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T5, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 03760	Бр.	10	20.6	206
21	145101	Отвертка тип TORX T6, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T6, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 03761	Бр.	10	20.6	206
22	145102	Отвертка тип TORX T7, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T7, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 03762	Бр.	6	20.6	123.6
23	145104	Отвертка тип TORX T8, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T8, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 00881	Бр.	10	20.6	206
24	145105	Отвертка тип TORX T9, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T9, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 00882	Бр.	10	21.5	215
25	145106	Отвертка тип TORX T10, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий	Отвертка тип TORX T10, двукомпонентна дръжка, работна част от закалена стомана хром- ванадий Производител: WIHA , арт. 36536	Бр.	10	27.9	279
26	145240	Отвертка ударна в комплект с накрайници, накрайник адаптор 1/2" към 5/16"; накрайници прав шлиц 5/16"; 8, 10, 12 мм; накрайници кръстати PH 5/16", накрайници шестостен Hex 5/16": 6, 8 ,10, накрайници TORX 5/16":Т 25, 30,40,45, 50.	Отвертка ударна в комплект с накрайници, накрайник адаптор 1/2" към 5/16"; накрайници прав шлиц 5/16"; 8, 10, 12 мм; накрайници кръстати PH 5/16", накрайници шестостен Hex 5/16": 6, 8 ,10, накрайници TORX 5/16":Т 25, 30,40,45, 50.Производител: GEDORE, art.504724013	Бр.	4	320	1280

27	65477	Отвертка плоска с размери 1,6 x 10,0 x 200 мм.,острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване	Отвертка плоска с размери 1,6 x 10,0 x 200 мм.,острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, с високоустойчива на удар пластмасова дръжка, изработена от целулозен ацетат Производител: BLUE POWER , арт.5062008060	Бр.	15	16.3	244.5
28	65478	Отвертка плоска с размери 1,6 x 8,0 x 175 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване	Отвертка плоска с размери 1,2 x 8,0 x 200 мм.,острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, с високоустойчива на удар пластмасова дръжка, изработена от целулозен ацетат Производител: BLUE POWER , арт.5062008050	Бр.	15	13.9	208.5
29	65479	Отвертка плоска с размери 1,2 x 6.5 x 150 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване	Отвертка плоска с размери 1,2 x 6.5 x 150 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, с високоустойчива на удар пластмасова дръжка, изработена от целулозен ацетат Производител: BLUE POWER , арт.5062008030	Бр.	52	10.1	525.2
30	65480	Отвертка плоска с размери 1,0 x 5.5 x 125 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване	Отвертка плоска с размери 1,0 x 5.5 x 125 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, с високоустойчива на удар пластмасова дръжка, изработена от целулозен ацетат Производител: BLUE POWER , арт.5062008040	Бр.	32	11.15	356.8
31	65481	Отвертка плоска с размери 0.8 x 4.0 x 100 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване	Отвертка плоска с размери 0.8 x 4.0 x 100 мм., острие хром- ванадий-молибденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, с високоустойчива на удар пластмасова дръжка, изработена от целулозен ацетат Производител: BLUE POWER , арт.5062008020	Бр.	39	8.05	313.95

32	72818	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, размери PH 0x 60 мм., ISO 60900	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 0x 60 мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран. С многокомпонентна дръжка SoftFinish®. Изолирано острие. Индивидуално тествано съгласно IEC 60900. Острие, изработено от хром-ванадий-молибденова стомана. Полиран връх. Производител: WIHA , арт. 00846	Бр.	79	16.5	1303.5
33	72821	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, размери PH 1 x 80 мм., ISO 60900	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 1 x 80 мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран. С многокомпонентна дръжка SoftFinish®. Изолирано острие. Индивидуално тествано съгласно IEC 60900. Острие, изработено от хром-ванадий-молибденова стомана. Полиран връх. Производител: WIHA , арт. 00847	Бр.	79	20	1580
34	72823	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, размери PH 2 x 100мм., ISO 60900	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 2 x 100 мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран. С многокомпонентна дръжка SoftFinish®. Изолирано острие. Индивидуално тествано съгласно IEC 60900. Острие, изработено от хром-ванадий-молибденова стомана. Полиран връх. Производител: WIHA , арт. 00848	Бр.	83	24	1992
35	72824	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву-или трикомпонентна, ергономична, отвор на дръжката за закачване, размери PH 3x 150мм., ISO 60900	Отвертка кръстата електротехническа, изцяло изолирана до 1000V, размери PH 3x 150 мм., изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран. С многокомпонентна дръжка SoftFinish®. Изолирано острие. Индивидуално тествано съгласно IEC 60900. Острие, изработено от хром-ванадий-молибденова стомана. Полиран връх. Производител: WIHA , арт. 0849	Бр.	72	30	2160

36	96025	Отвертка кръстата, размери PH 2 x 150мм материал хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, с трикомпонентна дръжка с отвор за закачване	Отвертка кръстата, размери PH 2 x 150мм , С многокомпонентна дръжка SoftFinish®. Острие, изработено от хром-ванадиево-молибденова стомана. Матово хромирано. Връх ChromTop®. Производител: WIHA , арт. 27758	Бр.	10	23	230
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ОПЗ:</b>							<b>23911.03</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4. : Кутии за инструменти</b>							
1	106874	Кутия за инструменти PVC , с кутии на капака, размери:514 x 280 x 260 мм, +/- 50	Универсална, многофункционална кутия за инструменти с органайзер за малки части и аксесоари в капака. Размери:482 x 254 x 250 мм Производител: STANLEY , арт.STST1-75521	Бр.	26	58	1508
2	127998	Раница за инструменти, изработена от износоустойчив материал, с от 40 до 80 джоба, размери от 320 x 200 x 420 до 400x 250 x 500 мм, с твърдо дъно, подсилени презрамки, подсилено отделение	Раница за инструменти, изработена от износоустойчив материал, XXL версия с гумена основа ,качество 1.680D · 2 предни джоба с цип за инструменти и аксесоари · 1 преден джоб с цип за лаптоп или таблет · Голямо основно отделение с изключително широк отвор за инструменти, включително подвижна част за по-малки инструменти . Производител: TOOLPACK PRO , арт.360.180	Бр.	7	158	1106
3	128049	Кутия органайзер за инструменти, прозрачен капак с възможност за надграждане; 18 отделения, материал пластмаса , размери: 290 x 365 x 65 мм	Кутия органайзер за инструменти, прозрачен капак с възможност за надграждане; 18 отделения, материал пластмаса , размери: 290 x 365 x 65 мм, арт. 4000871429	Бр.	6	21.2	127.2
4	128064	Куфар за инструменти с размери 550 x 215 x 130 мм +/- 10%; кутия метална еднокамерна , антикорозионно покритие, удължен вариант с 1 дръжка	Куфар за инструменти с размери 550 x 215 x 130 мм +/- 10%; кутия метална еднокамерна , антикорозионно покритие, удължен вариант с 1 дръжка Производител:UNIOR 912/1601910	Бр.	6	63.4	380.4

5	132922	Чанта за инструменти- твърдо дъно за по- добра изолация, с PVC ципове, регулируема подплата дръжка за рамо, джобове, миниджобове, ластици за отделения отвътре и отвън за съхранение на различни инструменти. Приблизителни размери:500x 250 x 400 мм	Чанта за инструменти: Изработена от лека, издръжлива и непромокаема тъкан полиестер - два пласта.Здрава полипропиленова рамка даваща на чантата солидност. Полипропиленово дъно предпазващо от мокри и влажни повърхности.Голямо пространство - 30 л. Джоб за трион.Отваряне от две страни. Външни и вътрешни джобове, както и предни и странични джобове с капаци за дребни аксесоари, 19 бр.Здрава метална дръжка за тежки товари с комфортно покритие. Товароносимост до 25 кг.Удобна презрамка. Катарама за ролетка и тиксо.Възможност за пренос на нивелири и дълги предмети. Производител: TOPMASTER, арт. 499946	Бр.	26	72	1872
6	145224	Куфар за инструменти пластмасов, за съхранение и пренасяне на електротехнически инструменти, с подвижна подложка за инструменти вътре в кутията с капак две вградени отделения, покрити с пластмасов капак с габаритни размери: дълж. От 390 до 500мм; шир. от 200 до 300 мм височ. от 150 до 200мм	Куфар за инструменти пластмасов, за съхранение и пренасяне на електротехнически инструменти, Универсална, многофункционална кутия за инструменти с органайзер за малки части и аксесоари в капака. · Характеристики: С органайзер за малки части и аксесоари в капака. Размери: 406 x 200 x 170 Производител: STANLEY , арт. STST1-75518	Бр.	9	35.5	319.5
7	9600	Сандъче за инструменти- пластмасово, с кутии на капака, приблизителни размери: 394 x 215 x 195 мм	Универсална, многофункционална кутия за инструменти с органайзер за малки части и аксесоари в капака. · Характеристики: С органайзер за малки части и аксесоари в капака. Размери: 406 x 200 x 170 Производител: STANLEY , арт. STST1-75518	Бр.	66	35.5	2343
			<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ОП 4 :</b>				<b>7656.1</b>

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5. КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТИ**

1	10142	Отвертка автоматична с тресчотка реверсивна, комплект с минимум 6 накрайника ( битове) със захват и удължител за поставяне на битовете SL 0.8 x 4.0 и 1.0 x 5.5 мм; PH 1/25 ; PH 2/25 ; PZ 1/25 ; PZ 2/25	Отвертка автоматична с тресчотка реверсивна, комплект с минимум 6 накрайника ( битове) със захват и удължител за поставяне на битовете SL 0.8 x 4.0 и 1.0 x 5.5 мм; PH 1/25 ; PH 2/25 ; PZ 1/25 ; PZ 2/25, Производител: Stahlwille, art.18120001	Бр.	1	60	60
2	101741	Комплект вложки 1/4"и работни елементи, изработени от хром-ванадиева стомана. Матово хромирани. Вложки с лесно захващане назъбване. Битове за отвертки, изработени от стомана S2. Лостова реверсивна тресчотка с 1 лостова реверсивна тресчотка (20 зъба) 1 бр. шестостенни вложки с размери 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 мм 1 бр. шестостенни дълбоко разположени вложки с размери 7 / 8 / 10 / 13 мм 1 бр. отвертка за шлицови винтове с размери 4 / 5.5 / 6.5 мм* Битове за отвертка за винтове с кръстат главина (PH): 1 бр. размер 00 / 0 / 3, 2 бр. размер 1 / 2* 1 дълъг бит за отвертка (75 мм) за винтове с кръстат главина (PH) размер 0 / 1 / 2 / 3 Битове за отвертка за винтове с кръстат главина (PZD): 1 бр. размер 3, 2 бр. размер 1 / 2* 1 дълъг бит за отвертка (75 мм) за винтове с кръстат главина (PZD) размер 1 / 2 1 бит за отвертка за шестостенни винтове размер 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм* 1 бит за отвертка за шестостенни винтове размер TORX 3 T 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40* 1 удължителна шанга, 50 / 100 мм 1 плъзгаща се част (може да се използва и като адаптер от 10.0 мм (3/8 инча) до 6.3 мм (1/4 инча)) 1 адаптер, външен квадрат 6.3 мм (1/4 инча) към външен шестостен 6.3 мм (1/4 инча)** 1 адаптер, вътрешен квадрат 6.3 мм (1/4 инча) към вътрешен шестостен 6.3 мм (1/4 инча) 1 дръжка с държач за битове (с магнит и държач за бърза смяна) с многокомпонентна дръжка 1 държач за битове с магнит* = 25 мм дълги	Комплект вложки 1/4"и работни елементи, изработени от хром-ванадиева стомана. Матово хромирани. Вложки с лесно захващане назъбване. Битове за отвертки, изработени от стомана S2. Лостова реверсивна тресчотка с 1 лостова реверсивна тресчотка (20 зъба) 1 бр. шестостенни вложки с размери 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 мм 1 бр. шестостенни дълбоко разположени вложки с размери 7 / 8 / 10 / 13 мм 1 бр. отвертка за шлицови винтове с размери 4 / 5.5 / 6.5 мм* Битове за отвертка за винтове с кръстат главина (PH): 1 бр. размер 00 / 0 / 3, 2 бр. размер 1 / 2* 1 дълъг бит за отвертка (75 мм) за винтове с кръстат главина (PH) размер 0 / 1 / 2 / 3 Битове за отвертка за винтове с кръстат главина (PZD): 1 бр. размер 3, 2 бр. размер 1 / 2* 1 дълъг бит за отвертка (75 мм) за винтове с кръстат главина (PZD) размер 1 / 2 1 бит за отвертка за шестостенни винтове размер 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм* 1 бит за отвертка за шестостенни винтове размер TORX 3 T 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40* 1 удължителна шанга, 50 / 100 мм 1 плъзгаща се част (може да се използва и като адаптер от 10.0 мм (3/8 инча) до 6.3 мм (1/4 инча)) 1 адаптер, външен квадрат 6.3 мм (1/4 инча) към външен шестостен 6.3 мм (1/4 инча)** 1 адаптер, вътрешен квадрат 6.3 мм (1/4 инча) към вътрешен шестостен 6.3 мм (1/4 инча) 1 дръжка с държач за битове (с магнит и държач за бърза смяна) с многокомпонентна дръжка 1 държач за битове с магнит* = 25 мм дълги Производител:PROMAT , арт. 4000821191	Бр.	29	220	6380

3	102646	<p>Вложки 1/2" и работни елементи, изработени от хром-ванадиева стомана. Матово хромирани. Вложки с назъбване. Лостова реверсивна тресчотка с 2-компонентна дръжка и функция за заключване на вложката с бутон. Практична двуцветна вложка за лесна проверка на комплектността на инструмента.</p> <p>Други технически характеристики: Ъгъл на връщане: 10°</p> <p>Съдържание: 1 лостова реверсивна тресчотка (36 зъба) 1 шестостенна вложка: размери 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32 мм 1 шестостенна дълбоко поставена вложка: размер 13 мм</p>	<p>Вложки 1/2" и работни елементи, изработени от хром-ванадиева стомана. Матово хромирани.</p> <p>Вложки с назъбване. Лостова реверсивна тресчотка с 2-компонентна дръжка и функция за заключване на вложката с бутон. Практична двуцветна вложка за лесна проверка на комплектността на инструмента.</p> <p>Други технически характеристики: Ъгъл на връщане: 10°</p> <p>Съдържание: 1 лостова реверсивна тресчотка (36 зъба) 1 шестостенна вложка: размери 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32 мм 1 шестостенна дълбоко поставена вложка: размер 13 мм</p> <p>Производител: PROMAT , арт.4000821189</p>	Бр.	52	307	15964
4	10365	<p>Инструмент шлосерски в кутия, комплект 3/4" тресчотка, сменяеми вложки 3/4 ": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46, мин. 50 мм; тресчотка мин. L=500; накрайник 3/4", реверсивен удължител мин.L=380; накрайник 3/4" удължител мин. L=200мм; накрайник 3/4" т-образен върток мин. L=450мм; накрайник 3/4 " кардан, мин. L=106мм; материал хром- ванадиева стомана, хромирани , полирани</p>	<p>Инструмент шлосерски в кутия, комплект 3/4" тресчотка, сменяеми вложки 3/4 ": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46, мин. 50 мм; тресчотка мин. L=500; накрайник 3/4", реверсивен удължител мин.L=380; накрайник 3/4" удължител мин. L=200мм; накрайник 3/4" т-образен върток мин. L=450мм; накрайник 3/4 " кардан, мин. L=106мм; материал хром- ванадиева стомана, хромирани , полирани</p> <p>Производител : PROMAT , арт.5050037015</p>	Бр.	32	405	12960
5	10543	<p>Ключ гаечен двустранен, комплект от 6 до 32 мм: 6x7; 8x9; 10x 11; 12x 13 ; 14x 15 ; 16x 17; 18x 19; 20x 22; 21x 23; 24x 26; 25x 28; 30x 32. Материал : хром-ванадиум, изцяло закалени, хромирани.</p>	<p>Ключ гаечен двустранен, комплект от 6 до 32 мм: 6x7; 8x9; 10x 11; 12x 13 ; 14x 15 ; 16x 17; 18x 19; 20x 22; 21x 23; 24x 26; 25x 28; 30x 32. Материал : хром-ванадиум, изцяло закалени, хромирани.</p> <p>Производител: PROMAT , арт.4000823206</p>	Бр.	12	69.6	835.2

6	10634	Ключ звезда -лула , комплект от 10 до 32 мм. Материал : хром-ванадиум, изцяло закалени, хромирани.Размери: 10x 11; 12x 13; 14x 15; 14x 17; 16x 17; 18x19 ; 20x22; 21x23 ; 24x 26 ; 25x 28; 30x 32 ;	Ключ звезда -лула , комплект от 10 до 32 мм. Материал : хром-ванадиум, изцяло закалени, хромирани.Размери: 10x 11; 12x 13; 14x 15; 14x 17; 16x 17; 18x19 ; 20x22; 21x23 ; 24x 26 ; 25x 28; 30x 32 ; Производител: GEDORE	Бр.	21	515	10815
7	114768	Ключ Г-образен шестограм ( inbus) , комплект, материал: хром-ванадиум, изцяло закалени, никелирани, нормална дължина, 9 броя в пластмасов държач. Размери: 1.5; 2 ; 2.5; 3; 4; 5 ; 6; 8;10;	Ключ Г-образен шестограм ( inbus) , комплект, материал: хром-ванадиум, изцяло закалени, никелирани, нормална дължина, 9 броя в пластмасов държач. Размери: 1.5; 2 ; 2.5; 3; 4; 5 ; 6; 8;10; Производител: PROMAT, арт. 4000825103	Бр.	29	18	522
8	114775	Ключ многостъпален , комбиниран за монтаж- демонтаж на нипели и вентили на отоплителни тела; работни квадрати 3/8; 1/2; 4/3 и 1", комплект с тресчотка;	Ключ многостъпален , комбиниран за монтаж- демонтаж на нипели и вентили на отоплителни тела; работни квадрати 3/8; 1/2; 4/3 и 1", комплект с тресчотка; Производител: ALARM, art. 13143	Бр.	4	181	724
9	142962	Ключ звездо- гаечен, с тресчотка комплект, комбиниран с размери 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 18 и 19, еднопосочна тресчотка 72 зъба, 5о работен ъгъл, материал хром-ванадиум, изцяло закалени	Ключ звездо- гаечен, с тресчотка комплект, комбиниран с размери 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 18 и 19, еднопосочна тресчотка 72 зъба, 5о работен ъгъл, материал хром-ванадиум, изцяло закалени Производител: Stahlwille, art.96411712	Бр.	5	346	1730
10	142964	Ключ гаечен лула, комплект , комбиниран с размери 10; 11; 12; 13; 14;15; 16; 17; 18; 19; 21 и 22 ; материал хром-ванадиум, изцяло закалени	Ключ гаечен лула, комплект , комбиниран с размери 10; 11; 12; 13; 14;15; 16; 17; 18; 19; 21 и 22 ; материал хром-ванадиум, изцяло закалени Производител: PROMAT, арт. 4000823701	Бр.	21	84.3	1770.3
11	67963	Ключ имбусен, комплект Г- образни инструменти TORX (еврейска звезда) TX7; TX8; TX9: TX10 ; TX15; TX20 ; TX25; TX30; TX40; TX 45; материал хром-ванадиум, изцяло закалени	Ключ имбусен, комплект Г- образни инструменти TORX (еврейска звезда) TX7; TX8; TX9: TX10 ; TX15; TX20 ; TX25; TX30; TX40; TX 45; материал хром-ванадиум, изцяло закалени Производител: WIHA, art. 36503	Бр.	5	121.6	608

12	75289	Комплект битове в кутия- да включва минимум: универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4" , плоски накрайници 0.5 x 3.0; 0.6 x 4.5 ; 0.8 x 5.5 мм; 10 x 5,5 мм; 12 x 6.5 мм; кръстни накрайници PH 0; PH1; PH2;PH3 ; шестограмни накрайници: 2.5; 3; 4 ; 5; 6 мм; накрайници TX профил:TX6; TX7; TX8; TX 10.	Комплект битове в кутия- да включва минимум: универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4" , плоски накрайници 0.5 x 3.0; 0.6 x 4.5 ; 0.8 x 5.5 мм; 10 x 5,5 мм; 12 x 6.5 мм; кръстни накрайници PH 0; PH1; PH2;PH3 ; шестограмни накрайници: 2.5; 3; 4 ; 5; 6 мм; накрайници TX профил:TX6; TX7; TX8; TX 10. Производител: PROMAT, арт.4000820220	Бр.	12	65.2	782.4
13	9399	Екстрактори за отвиване на счупени болтове , без увреждане на резбата, подходящ за леви и десни резби, материал хром-ванадий, от М3 до М 24	Екстрактори за отвиване на счупени болтове , без увреждане на резбата, подходящ за леви и десни резби, материал хром-ванадий, от М3 до М 24; Арт. 5216027660	Бр.	4	13.9	55.6
14	97949	Ключ шестограм (inbus) комплект, удължени, закалени, никелирани, за работа под ъгъл до 25о; 9 броя в пластмасов държач : 1; 5 ; 2 ; 2.5; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 изработени съгл. ISO 2936	Ключ шестограм (inbus) комплект, удължени, закалени, никелирани, за работа под ъгъл до 25о; 9 броя в пластмасов държач : 1; 5 ; 2 ; 2.5; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 Производител: PROMAT, арт.4000825111	Бр.	14	28.7	401.8
15	65694	Инструменти за сгъстен въздух	Инструменти за сгъстен въздух	Бр.	1	198	198

16	105153	КОЛИЧКА с комплект инструменти; ключове гаечни от 6 до 32 - 12 броя; звездогаечни ключове 19 броя (от 6 до 27); Лули - 12 броя (от 6 до 32); шестограми 9 броя (от 1.5 до 10); ТОРКС 8 броя (от 8 до 40); комплект звездогаечни ключове с тресчотка (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5 броя (от 8 до 19), ролетка, шублер 150 мм; пинсета; комплект вложки 1/4" -45 броя; ключ глух Т-образен 5 броя : (от5.5 до 13); комплект глухи ключове с шарнирни глави 6 бр.(от 8 до 22); комплект битове с ударна отвертка 14 броя, чертилка; комплект чукове, пробои; център 5 броя;комплект вложки 1/2 " вътр. и външ.ТХ профил 18 броя комплект вложки и аксесоари 1/2 " 29 броя; к-кт отвертки а отвор 28 броя; комплект клещи зегер - 4 броя;изолирани, VDE инструменти 9 броя; удължени шестограми за работа под ъгъл 1.5 до 10 - 9 броя; ключ раздвижен 8"; комплект фини пили 5 броя, комплект екстрактори от 1 до 8; клещи GRIP, количка за инструменти 720 x 440x895 с 8 чекмеджета	КОЛИЧКА с комплект инструменти; ключове гаечни от 6 до 32 - 12 броя; звездогаечни ключове 19 броя (от 6 до 27); Лули - 12 броя (от 6 до 32); шестограми 9 броя (от 1.5 до 10); ТОРКС 8 броя (от 8 до 40); комплект звездогаечни ключове с тресчотка (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5 броя (от 8 до 19), ролетка, шублер 150 мм; пинсета; комплект вложки 1/4" -45 броя; ключ глух Т-образен 5 броя : (от5.5 до 13); комплект глухи ключове с шарнирни глави 6 бр.(от 8 до 22); комплект битове с ударна отвертка 14 броя, чертилка; комплект чукове, пробои; център 5 броя;комплект вложки 1/2 " вътр. и външ.ТХ профил 18 броя комплект вложки и аксесоари 1/2 " 29 броя; к-кт отвертки а отвор 28 броя; комплект клещи зегер - 4 броя;изолирани, VDE инструменти 9 броя; удължени шестограми за работа под ъгъл 1.5 до 10 - 9 броя; ключ раздвижен 8"; комплект фини пили 5 броя, комплект екстрактори от 1 до 8; клещи GRIP, количка за инструменти 720 x 440x895 с 8 чекмеджета Производител :STAHLWILLE 98830193	Бр.	1	4378	4378
17	125870	Комплект шила и куки за гумени О- пръстени и уплътнения: съдържа шило право, шило с връх на 45о, шило с връх на 90о, кука. Материал висококачествена инструментална стомана, закалени върхове, мека и ергономична дръжка	Комплект шила и куки за гумени О- пръстени и уплътнения: съдържа шило право, шило с връх на 45о, шило с връх на 90о, кука. Материал висококачествена инструментална стомана, закалени върхове, мека и ергономична дръжка, Производител :STAHLWILLE	Бр.	1	69.9	69.9
18	106628	Комплект шестограм инбус с Т- дръжка за работа под 25о с размери мин.: 2.5; 3; 4 ;5; 6; 8; 10, материал хром- ванадиева стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка полипропилен	Комплект шестограм инбус с Т- дръжка за работа под 25о с размери мин.: 2.5; 3; 4 ;5; 6; 8; 10, материал хром- ванадиева стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка полипропилен Производител: PROMAT, арт.05023332001	Бр.	8	109.7	877.6

19	142571	Ключ лула комплект от 17 до 46: 16x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21x 23; 24x 26; 25x 28; 27 x 29; 30 x 34; 32 x 36; 41x 46; материал хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и хромиран	Ключ лула комплект от 17 до 46: 16x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21x 23; 24x 26; 25x 28; 27 x 29; 30 x 34; 32 x 36; 41x 46; материал хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индукционно закален и хромиран ; Производител: GEDORE, арт.5006041617	Бр.	10	660	6600	
20	93899	Ключ Г-образен шестограм ( inbus) , комплект, материал: хром-ванадий, изцяло закалени, никелирани, нормална дължина, 9 броя в пластмасов държач. Размери: 1.5; 2 ; 2.5; 3; 4; 5 ; 6; 8;10; ISO2936	Ключ Г-образен шестограм ( inbus) , комплект, материал: хром-ванадий, изцяло закалени, никелирани, нормална дължина, 9 броя в пластмасов държач. Размери: 1.5; 2 ; 2.5; 3; 4; 5 ; 6; 8;10; Производител: GEDORE, арт.5025003010	Бр.	11	17.6	193.6	
21	107309	Замба комплект от ф 3 до ф 20 мм през милиметър	Замба комплект от ф 3 до ф 20 мм през милиметър Производител: PROMAT, арт.5208002003	Бр.	1	208	208	
22	51050	Замба комплект от ф 2 до ф 30 мм през милиметър	Замба комплект от ф 2 до ф 30 мм през милиметър Производител: PROMAT, арт.5208002000	Бр.	19	413	7847	
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ОП 5 :</b>								<b>73980.4</b>

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6. КЛЮЧОВЕ**

1	10017	Ключ водопроводен, размер 1", с челюсто под 45о дължина min. L= 320 мм, материал хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби, DIN 5234	Ключ водопроводен, размер 1", с челюсто под 45о дължина min. L= 320 мм, материал хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби, Производител: PROMAT арт. 4000810710	бр.	26	38.2	993.2
2	10019	Ключ водопроводен, размер 2", с челюсто под 45о дължина min. L= 550 мм, материал хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби, DIN 5234	Ключ водопроводен, размер 2", с челюсто под 45о дължина min. L= 550 мм, материал хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби. Производител: PROMAT арт. 4000810712	Бр.	11	102	1122

3	10031	Ключ водопроводен, размер 3", с челюсто под 45о дължина min. L= 700 мм, материал хром- ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби	Ключ водопроводен, размер 3", с челюсто под 45о дължина min. L= 700 мм, материал хром- ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби Производител: VBW арт.952030	Бр.	9	415	3735
4	10033	Ключ водопроводен, размер 2", с челюсто под 90о	Ключ водопроводен, размер 2", с челюсто под 90о Производител: PROMAT арт.5192001540	Бр.	3	96	288
5	10505	Ключ гаечен двустранен, 17 x 19 , Материал : хром-ванадий, ковани, изцяло закалени, хромирани.	Ключ гаечен двустранен, 17 x 19 , Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823120	Бр.	20	5.3	106
6	10510	Ключ гаечен двустранен, 22 x 24 , Материал : хром-ванадий, ковани, изцяло закалени, хромирани.	Ключ гаечен двустранен, 22 x 24 , Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823130	Бр.	4	9.3	37.2
7	10515	Ключ гаечен двустранен, 27 x 30 , Материал : хром-ванадий, ковани, изцяло закалени, хромирани.	Ключ гаечен двустранен, 27 x 30 , Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823135	Бр.	4	12.9	51.6
8	10638	Ключ звезда ударен 36 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, . DIN 7444	Ключ звезда ударен 36 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, Производител: PADRE, арт.83800036	Бр.	4	49	196
9	10641	Ключ звезда ударен 46 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, . DIN 7444	Ключ звезда ударен 36 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, Производител: PADRE, арт.83800046	Бр.	3	82	246
10	10642	Ключ звезда ударен 50 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, . DIN 7444	Ключ звезда ударен 50 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, Производител: PADRE, арт.83800050	Бр.	4	96.5	386

11	10643	Ключ звезда ударен 55, Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, . DIN 7444	Ключ звезда ударен 55 , Материал : инструментална стомана, кован, изцяло закален, Производител: PADRE, арт.83800055	Бр.	4	115	460
12	10648	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 10 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 10 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823510	Бр.	39	2.97	115.83
13	10649	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 12 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 12 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823512	Бр.	39	3.52	137.28
14	10650	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 13 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 13 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823513	Бр.	43	3.75	161.25
15	10651	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 14 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 14 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823514	Бр.	43	4.1	176.3
16	10652	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 15мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 15 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823515	Бр.	39	4.3	167.7
17	10653	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 16мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 16 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823516	Бр.	39	4.5	175.5
18	10654	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 17мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 17 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт. 4000823517	Бр.	49	5.05	247.45

19	10655	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 18мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 18 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт. 4000823518	Бр.	39	5.28	205.92
20	10656	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 19 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 19 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт. 4000823519	Бр.	49	5.48	268.52
21	10657	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 22 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 22 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823522	Бр.	39	7.4	288.6
22	10658	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 24 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 24 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823524	Бр.	27	8.84	238.68
23	10659	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 27 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 27 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823527	Бр.	22	11.57	312.39
24	10660	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 30 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 30 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823530	Бр.	15	15.32	229.8
25	10661	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 32 мм, Материал : хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени, хромирани. EN 12540; ISO 7738	Ключ звезда- гаечен, комбиниран : 32 мм, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран. Производител: PROMAT арт.4000823532	Бр.	18	18.5	333
26	138918	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S13	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S13, Производител: PROMAT арт. 4000821513	Бр.	13	36.4	473.2

27	138919	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S17	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S17, Производител: PROMAT арт. 4000821517	Бр.	13	44	572
28	138920	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S10	Ключ звездо-гаечен с тресчотка, чупещ, размер S10, Производител: PROMAT арт. 4000821510	Бр.	13	32.6	423.8
29	144890	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 8 x 9	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 8 x 9 Производител: KS TOOLS , арт. 503.4541	Бр.	38	45.6	1732.8
30	144891	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 10 x 11	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 10 x 11 Производител: KS TOOLS , арт. 503.4541	Бр.	40	45.6	1732.8
31	144892	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 12 x 13	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 12 x 13 Производител: KS TOOLS , арт.503.4543	Бр.	40	60.8	2416
32	144893	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 14 x 15	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 14 x 15 Производител: KS TOOLS , арт.503.4543	Бр.	40	60.8	2416

33	144894	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 16 x 18	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 16 x 18 Производител: KS TOOLS , арт.503.4546	Бр.	37	72.17	2670.29
34	144895	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 17 x 19	Ключ звезда двустранен с двупосочна тресчотка, превключване на посоката с бутон, мин.72 зъба, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, Размер: 17 x 19 Производител: KS TOOLS , арт.503.4546	Бр.	40	72.17	2886.8
35	144925	Ключ глух 10 x 11 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 10 x 11 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт. 4000823730	Бр.	20	6.7	134
36	144926	Ключ глух 12 x 13 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 12 x 13 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт.4000823740	Бр.	20	7.1	142
37	144927	Ключ глух 14 x 15 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 14 x 15 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт. 4000823746	Бр.	20	7	140
38	144928	Ключ глух 16 x 17 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 16 x 17 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт.4000823750	Бр.	20	8.9	178
39	144929	Ключ глух 18 x 19 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 18 x 19 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт. 4000823754	Бр.	20	12.8	256

40	144930	Ключ глух 20 x 22 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 20 x 22 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт. 4000823758	Бр.	20	14.38	287.6
41	144931	Ключ глух 21 x 23 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 21 x 23 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT арт. 4000823760	Бр.	20	15.4	308
42	144932	Ключ глух 24 x 26 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; DIN 896	Ключ глух 24 x 26 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран Производител: GEDORE арт. 5033001110	Бр.	20	31.5	630
43	144933	Ключ звездо- гаечен комбиниран 9 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 9 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT арт.4000823679	Бр.	33	3.95	130.35
44	144934	Ключ звездо- гаечен комбиниран 20 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 20 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT арт.4000823690	Бр.	39	8.25	321.75
45	144935	Ключ звездо- гаечен комбиниран 21 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 21 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT арт. 4000823691	Бр.	39	8.74	340.86
46	144936	Ключ звездо- гаечен комбиниран 23 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 23 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015023	Бр.	17	55.25	939.25
47	144937	Ключ звездо- гаечен комбиниран 25 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 25 ; Материал : хром-ванадий, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015025	Бр.	17	60.5	1028.5

48	144938	Ключ звездо- гаечен комбиниран 26 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 26 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015026	Бр.	17	63	1071
49	144939	Ключ звездо- гаечен комбиниран 28 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 28 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015028	Бр.	17	71	1207
50	144940	Ключ звездо- гаечен комбиниран 29 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 29 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015029	Бр.	17	73.75	1253.75
51	144941	Ключ звездо- гаечен комбиниран 35 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 36 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT арт. 4000823697	Бр.	13	32.1	417.3
52	144942	Ключ звездо- гаечен комбиниран 38 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 38 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015038	Бр.	3	160.5	481.5
53	144942	Ключ звездо- гаечен комбиниран 41 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 41 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE арт.5000015041	Бр.	3	54	162
54	144944	Ключ звездо- гаечен комбиниран 46 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 46 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT арт. 4000823729	Бр.	3	70.9	212.7
55	144944	Ключ звездо- гаечен комбиниран 50 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 50 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: GEDORE, арт.5000015050	Бр.	3	343.4	1030.2

56	144952	Ключ звездо- гаечен комбиниран 6 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 6 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT , арт.4000823676	Бр.	26	3.2	83.2
57	144953	Ключ звездо- гаечен комбиниран 7 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, EN 12540; ISO7738	Ключ звездо- гаечен комбиниран 7 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран, Производител: PROMAT , арт.4000823677	Бр.	26	3.27	85.02
58	54895	Ключ лула двустранен, 32 x 36, 15 о Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран	Ключ лула двустранен, 32 x 36, Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: GEDORE, арт.5000043236	Бр.	4	99	396
59	96820	Ключ гаечен раздвижен, отваряне 32 мм, дебелина 16.9; дължина = 250 мм; 15 о наклон на главата спрямо оста; Материал : хром-ванадиум, EN 12540; DIN 889	Ключ гаечен раздвижен, отваряне 32 мм, дебелина 16.9; дължина = 250 мм; 15 о наклон на главата спрямо оста; Материал : хром-ванадиум, Производител :STAHLWILLE 40250110	Бр.	1	77	77
60	9780	Ключ Г- образен шестограм, inbus, размер 3/8", нормална дължина, Материал : хром-ванадиум, ISO 2936	Ключ Г- образен шестограм, inbus, размер 3/8", нормална дължина, Материал : хром-ванадиум; Производител: PROMAT	Бр.	4	6.4	25.6
61	9928	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 8 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран ; EN 12540; ISO7738	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 8 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран ; Производител: PROMAT, арт.4000823678	Бр.	33	3.55	117.15
62	9929	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 11 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран ; EN 12540; ISO7738	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 11 ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран ; Производител: PROMAT, арт.4000823681	Бр.	39	4.5	175.5

63	9976	Ключ гаечен едностранен- ударен , 46 мм. Материал : хром-ванадиум, DIN 133	Ключ гаечен едностранен- ударен , 46 мм. Материал : хром-ванадиум, Производител: GEDORE арт. 83700046	Бр.	3	60.9	182.7	
64	9979	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 36 мм ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран ; EN 12540; ISO7738	Ключ звездо-гаечен, комбиниран, 36 мм ; Материал : хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран Производител: PROMAT, арт.4000823697	Бр.	13	32.1	417.3	
65	124957	Вложка 1/2 ", 10 мм, Материал : хром-ванадиум	Вложка 1/2 ", 10 мм, Материал : хром-ванадиум Производител: PROMAT, арт.4000821210	Бр.	2	5.3	10.6	
66	124959	Вложка 1/2 ", 17 мм, Материал : хром-ванадиум	Вложка 1/2 ", 17 мм, Материал : хром-ванадиум Производител: PROMAT, арт.4000821217	Бр.	7	5.6	39.2	
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ОП 6 :</b>								38283.94

#### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: КЛЕЩИ**

1	102670	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, min. L =220 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 60900	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, L =220 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.03 06 200	Бр.	8	64.8	518.4
2	102671	Клещи резачки, изолирани до 1000V, min. L =140 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 60900	Клещи резачки, изолирани до 1000V, L =140 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични. Производител: KNIPEX, арт.70 06 140	Бр.	4	61.45	245.8

3	102672	Клещи за кербоване на кабелни обувки с механична кутия със сечение 0.5 до 16 кв. мм, трапецовиден профил ; L = 230 мм	Клещи за кербоване на кабелни обувки с механична кутия със сечение 0.5 до 16 кв. мм, трапецовиден профил ; L = 230 мм      Производител: KNIPEX, арт.97 21 215	Бр.	2	49.5	99
4	102674	Клещи резачки, min. L =155 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 5746	Клещи резачки, L =155 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични; Производител: PROMAT, арт.4000810111	Бр.	16	29.7	475.2
5	102675	Клещи гарга, раздвижени ; min. L =240 мм, възможност за регулиране 7 степени; материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, регулиране чрез жлебове; дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 8976	Клещи гарга, раздвижени ; L =240 мм, възможност за регулиране 7 степени; материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, регулиране чрез жлебове; Производител: KNIPEX, арт. 85 51 250 А	Бр.	21	123.7	2597.7
6	10437	Клещи заголващи, дължина min. L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, заголващи от 0.6 до 10 мм2; пружина за отваряне, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 12540	Клещи заголващи, дължина min. L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, заголващи от 0.6 до 10 мм2; пружина за отваряне, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 12540 Производител: KNIPEX, арт.12 42 195	Бр.	18	194	3492
7	10438	Клещи комбинирани , min. L =155 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл.,DIN 12540	Клещи комбинирани . L =155 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.03 05 160	Бр.	7	46.15	323.05

8	10451	Клещи човки с удължени челюсти, вътрешната страна на челюстите назъбена; дължина min. L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 12540	Клещи човки с удължени челюсти, вътрешната страна на челюстите назъбена; дължина L =200мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични. Производител: PROMAT, арт.5125022200	Бр.	6	39	234
9	10458	Клещи зегер, прави, отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =300 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, прави, отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =280 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: PROMAT, арт.4000810884	Бр.	8	55.54	444.32
10	10459	Клещи зегер, криви, затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =280 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5256	Клещи зегер, криви, затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =280 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки; Производител: KNIPEX, арт. 48 21 J41	Бр.	8	86.3	690.4
11	10463	Клещи комбинирани, min. L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 5746	Клещи комбинирани, L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.74 12 160	Бр.	41	65	2665
12	10479	Клещи плоски, с дължина min. L =160 мм, назъбена вътрешна страна на челюстите, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 12540	Клещи плоски, L =225 мм, назъбена вътрешна страна на челюстите, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.02 02 225 T	Бр.	17	80	1360

13	119280	Клещи секачи за странично рязане на електроника; овална глава за рязане на мека стомана до 1 мм и меден проводник до 1,5 мм, цялостна дължина min. L =160 мм, дължина на острието 14 мм; електростатични изолирани дръжки	Клещи секачи за странично рязане на електроника; овална глава за рязане на мека стомана до 1 мм и меден проводник до 1,5 мм, цялостна дължина L =160 мм, дължина на острието 14 мм; електростатични изолирани дръжки ; Производител: KNIPEX, арт.70 05 125	Бр.	5	55.2	276
14	127771	Клещи автоматични за сваляне на изолация на кабели- еднижилни и многожилни, регулируема дълбочина на рязане, според материала на кабела, самостоятелно адаптиране към различни кабелни сечения до 10 мм <sup>2</sup>	Клещи автоматични за сваляне на изолация на кабели- еднижилни и многожилни, регулируема дълбочина на рязане, според материала на кабела, самостоятелно адаптиране към различни кабелни сечения до 10 мм <sup>2</sup> Производител: НАУРА, арт.211934	Бр.	8	428	3424
15	138335	Ножица за странично рязане на кабел до 50 кв.мм; за рязане на кабел ( мед или алуминий) с диаметър до 16 мм, или странично сечение до 50 кв.мм; материал клас стомана С 60, със заоблен профил на режещите ръбове, със зъби, предотвратяващи приплъзване на кабела и повишаваща ефективност на рязане	Ножица за странично рязане на кабел до 50 кв.мм; за рязане на кабел ( мед или алуминий) с диаметър до 16 мм, или странично сечение до 50 кв.мм; материал клас стомана С 60, със заоблен профил на режещите ръбове, със зъби, предотвратяващи приплъзване на кабела и повишаваща ефективност на рязане ; Производител: KNIPEX, арт.95 31 280	Бр.	1	628	628
16	138336	Ножица за рязане на кабел до 325 кв.мм; с тресчотков механизъм, за рязане на кабел ( мед или алуминий) с диаметър до 32 мм, странично сечение до 325 кв.мм, бърз бутон за освобождаване на кабела преди пълното му отрязване, заключващ механизъм, не позволяващ отварянето им, когато не се ползват	Ножица за рязане на кабел до 325 кв.мм; с тресчотков механизъм, за рязане на кабел ( мед или алуминий) с диаметър до 32 мм, странично сечение до 325 кв.мм, бърз бутон за освобождаване на кабела преди пълното му отрязване, заключващ механизъм, не позволяващ отварянето им, когато не се ползват Производител: KNIPEX, арт.95 31 250	Бр.	1	467	467

17	140830	Клещи саморегулиращи се за сваляне на изолация; за единични, многожилни и фини усукани кабели , нормално изолирани от 0.2 до 6 кв. мм; дължина мин. L =180мм; C регулируема дължина на зачистване от 6.0 до 18.0 мм за повтарящи се операции.	Клещи саморегулиращи се за сваляне на изолация; за единични, многожилни и фини усукани кабели , нормално изолирани от 0.2 до 6 кв. мм; дължина L =205 мм; C регулируема дължина на зачистване от 6.0 до 18.0 мм за повтарящи се операции Производител: НАУРА, арт.211930.	Бр.	2	347	694
18	141632	Клещи за заголване на кабели от 0.8 до 16 мм <sup>2</sup>	Клещи за заголване на кабели от 0.8 до 16 мм <sup>2</sup> Производител: KNIPEX, арт.12 52 195	Бр.	5	207.5	1037.5
19	144955	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =300 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5256	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =300 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: KNIPEX, арт.48 11 J4	Бр.	8	80.95	647.6
20	144956	Клещи зегер, криви , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =280 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, криви , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =280 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: KNIPEX, арт.46 31 A42	Бр.	8	75.4	603.2
21	144970	Клещи комбинирани, min. L =180 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 5746	Клещи комбинирани, L =200 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични; Производител: KNIPEX, арт 02 05 200	Бр.	31	66.3	2055.3

22	144971	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 8 до 13 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5256	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: KNIPEX, арт.48 11 J1	Бр.	6	39.6	237.6
23	144972	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 85 до 140 мм, двуслойни пластични ръкохватки Производител: KNIPEX, арт.48 31 J0	Бр.	5	65.35	326.75
24	47036	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, min. L = 160 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 60900. 2004	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, L = 160 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава,усилени , дръжки двукомпонентни, ергономични Производител: PROMAT, арт.4000810240	Бр.	70	43	3010
25	49710	Клещи секачки със ставно съединение, сглобка със става, дръжка с PVC изолация, обща дължина 115 мм, ширина на главата- 11 мм, дебелина на главата 7.5 мм, режеща част 13 мм	Клещи секачки със ставно съединение, сглобка със става, дръжка с PVC изолация, обща дължина 200 мм, ширина на главата- 11 мм, дебелина на главата 7.5 мм, режеща част 13 мм Производител: VBW, арт.584105	Бр.	10	43.3	433
26	49711	Клещи секачки със ставно съединение, сглобка със става, дръжка с PVC изолация, обща дължина 135 мм, ширина на главата- 14.5 мм, дебелина на главата 9 мм, режеща част 20 мм	Клещи секачки със ставно съединение, сглобка със става, дръжка с PVC изолация, обща дължина 200 мм, ширина на главата- 12.5 мм, дебелина на главата 10 мм, режеща част 30 мм Производител: VBW, арт.584115	Бр.	10	54	540

27	49712	Клещи секачки за рязане на проводници с максимален диаметър 16 мм и обща дължина 160 мм	Клещи секачки за рязане на проводници с максимален диаметър 16 мм и обща дължина 160 мм Производител: KNIPEX, арт.95 12 160	Бр.	5	72.75	363.75
28	53726	Клещи резачки, изолирани до 1000V, min. L = 160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 60900. 2004	Клещи резачки, изолирани до 1000V, L = 160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични Производител: KNIPEX, арт.70 06 160 T	Бр.	84	83	6972
29	53819	Клещи за кримване на конектори, 4; 6 и 8 полюсови конектори, тип RJ 10 ( широки 7.65 мм); тип RJ 11/12 ( широки 9.65 мм) и RJ 45 ( широки 11.68 мм)	Клещи за кримване на конектори, 4; 6 и 8 полюсови конектори, тип RJ 10 ( широки 7.65 мм); тип RJ 11/12 ( широки 9.65 мм) и RJ 45 ( широки 11.68 мм) Производител: KNIPEX, арт. 97 51 12	Бр.	7	227	1589
30	53820	Клещи резачки, min. L =140 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, съгл., DIN 12540 дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 5749	Клещи резачки, L =140 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, съгл., DIN 12540 дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.72 01 140	Бр.	10	53.7	537
31	53821	Клещи резачки, min. L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, съгл., DIN 12540 дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 5749	Клещи резачки, L =160 мм, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, съгл., DIN 12540 дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: KNIPEX, арт.74 12 160	Бр.	31	65	2015
32	57090	Клещи за кримпване на кабел RJ 45 6-pin	Клещи за кримпване на кабел RJ 45 6-pin Производител: KNIPEX, арт.97 51 10	Бр.	2	66	132

33	72177	Клещи гарга, min. L =300 мм ; материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, регулиране чрез жлебове; дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., DIN 8976	Клещи гарга, L =300 мм ; материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, регулиране чрез жлебове; дръжки двукомпонентни, ергономични Производител: PROMAT, арт.4000810666	Бр.	2	34	68
34	74239	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, min. L =180 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, съгл., ISO 60900 2004; 5746	Клещи комбинирани, изолирани до 1000V, L =180 мм,материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, дръжки двукомпонентни, ергономични, Производител: PROMAT,арт. 4000810241	Бр.	27	44	1188
35	85344	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 12 до 25 мм,, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =180 мм; разтваряне от 12 до 25 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: KNIPEX, арт.48 31 J2	Бр.	3	69.66	208.98
36	85345	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =180 мм; разтваряне от 19 до 60 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5256	Клещи зегер, прави , затварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =180 мм; разтваряне от 19 до 60 мм, двуслойни пластични ръкохватки Производител: KNIPEX, арт. 48 31 J2	Бр.	5	69.6	348
37	85348	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 3 до 10 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =140 мм; разтваряне от 3 до 10 мм, двуслойни пластични ръкохватки, Производител: KNIPEX, арт.48 11 J0	Бр.	6	40	240

38	85349	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =180 мм; разтваряне от 19 до 60 мм, двуслойни пластични ръкохватки, DIN 5254	Клещи зегер, прави , отварящи, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,режещи части индуктивно закалени, хромирана полирана глава, L =180 мм; разтваряне от 19 до 60 мм, двуслойни пластични ръкохватки Производител: KNIPEX, арт.48 11 J2	Бр.	6	42	252	
39	85986	Инструмент, клещи за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници със сечение от 0.25 до 6 кв.мм, с профил на кримпване-шестоъгълен	Инструмент, клещи за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници със сечение от 0.25 до 6 кв.мм, с профил на кримпване-шестоъгълен Производител: HAUPA, art.211818	Бр.	1	412	412	
40	9859	Клещи за попнит с дебелина на опашката 2.4 ; 3.2 ; 4 ; 4.8 мм с 4 накрайника до 4.8 мм; ключ за смяна на накрайниците; материал алуминиева сплав, с ергономични дръжки, самоотваряща се дръжка	Клещи за попнит с дебелина на опашката 2.4 ; 3.2 ; 4 ; 4.8 мм с 4 накрайника до 4.8 мм; ключ за смяна на накрайниците; материал алуминиева сплав, с ергономични дръжки, самоотваряща се дръжка Производител: PROMAT,арт.4000813025	Бр.	22	98	2156	
41	113028	Клещи за кримпване на кабелни обувки с 5 сменяеми челюсти; дължина 250 мм; втулковидни изолирани накрайници от 0.25 до 6 мм <sup>2</sup> ; неизолирани накрайници от 0.5 до 10 мм <sup>2</sup> ; изолирани накрайници 0.5 до 6 мм <sup>2</sup> ; изолирани конектори 0.5 до 6 мм <sup>2</sup>	Клещи за кримпване на кабелни обувки с 5 сменяеми челюсти; дължина 250 мм; втулковидни изолирани накрайници от 0.25 до 6 мм <sup>2</sup> ; неизолирани накрайници от 0.5 до 10 мм <sup>2</sup> ; изолирани накрайници 0.5 до 6 мм <sup>2</sup> ; изолирани конектори 0.5 до 6 мм <sup>2</sup> Производител: KLAUKE , арт.K507	Бр.	6	632	3792	
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ОП 7 :</b>								47798.55

срок на доставка: до 45 - 60 дни

условие на доставка: франко ваш склад

гаранционен срок: 24 месеца

съпроводителна документация при доставка: фактура, приемо-предавателен протокол и декларация за съответствие (ако е приложимо)