

ДОГОВОР

№ 1400000101

Днес, 04.09.2014 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр.Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Гоу Ахед Техник" ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200620941, представлявано от Валентин Георгиев Тодоров – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

с подизпълнител "Ритбул" ЕООД гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 130521622, представлявано от Мария Иванова Божкова – Управител, наричано по-нататък в договора **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ**,

от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение №АД2139/16.07.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертите и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: "**Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления**" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на ръчни технически инструменти и приспособления, съгласно Приложение №2– Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, наречени за краткост в Договора "стока", специфицирана по вид, номенклатура, характеристики, количество и единични цени в Приложение №3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4–Ценови таблици неразделни части от настоящия договор.

1.2 Предметът по т.1.1 включва стока по

- Обособена позиция № 2. Клещи;
- Обособена позиция № 6. Инструменти комплект;
- Обособена позиция № 9. Части, кутии и сандъчета за инструменти;
- Обособена позиция № 11. Инструменти с общо предназначение.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената на настоящия договор е в размер 65419.99 лева (шестдесет и пет хиляди четиристотин и деветнадесет лева и 0.99 ст.), без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно INCOTERMS' 2010.



2.2 Цената по т. 2.1 е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на всяка доставка, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка, срещу представени: оригинална данъчна фактура, приемно-предавателен протокол и протокол, без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

2.4 Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, по следните банкови реквизити:

Банкова сметка в лева: IBAN: BG04 PRCB 9230 1027 9514 20;

Банка: ПроКредит Банк, клон Гео Милев 2 Банков код: PRCBBGSF

3. СРОК

3.1 Доставката ще бъде извършена в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез еднократна доставка. Заявката е в писмен вид и съдържа минимум следната информация: вид и количество.

3.2 Настоящият договор се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ. ПРИЕМАНЕ

4.1 При предаване на доставената стока страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2 Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол без забележки, от извършен входящ контрол на съответната доставка.

4.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси и собствен риск.

4.4 За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

4.5 Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката, на факс 0973/72047. Известието съдържа: договор №, дата, наименование на стоката, спецификация на доставката, включително описание за: опаковка, количество, размери и тегло (бруто/нето), вид и регистрационен номер на транспортното средство, и номер на транспортния документ, ориентировъчна дата и час на пристигане в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

4.6 Инструментите трябва да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти). Комплектите трябва да са в отделни кутии или калфи. Опаковките трябва да гарантират целостта и запазването на стоката по време на транспортиране и съхранение, както и да носят съответните обозначения за безопасно транспортиране, товаро-разтоварни операции, изисквания за съхранение в закрит склад.

4.7 Стоката трябва да бъде експедирана и доставена заедно с оригинална данъчна фактура/и и следната съпроводителна документация:

Декларация за произход/сертификат, за всяка позиция

Декларация за съответствие/сертификат

Приемно-предавателен протокол

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1 Стоката, включена в предмета на настоящия договор, трябва да бъде доставена с качество отговарящо на стандартите и техническите условия на производителя, на стандартите и техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, указани в приложенията на този договор. Качеството трябва да бъде удостоверено със сертификат/декларация за съответствие и произход.

5.2 На стоката, доставяна по този договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице. При входящия контрол се проверяват отсъствието на явни недостатъци по стоката и опаковката(външен оглед), комплектността на доставката, съответствието по количество и наличието на всички необходими документи.

5.3 В случай, че при входящия контрол бъдат констатирани липси и непълноти на стока или документи, и/или несъответствия между фактически доставяната стока и съпроводителните документи към нея, и/или бъдат констатирани и/или несъответствия спрямо посоченото в Приложение №3–Спецификация, протоколът за входящ контрол на доставка е със забележки и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не отстрани несъответствията и отклоненията по стоката и/или документите.

5.4 В случаите по т. 5.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 10 (десет) дни, считано от датата на протокола от входящия контрол със забележки към доставката, да отстрани констатираните липси и/или несъответствия на стоката и/или документите. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема доставката, когато несъответствията и отклоненията, които са били констатирани бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** допусне забава, той дължи неустойка съгласно т.16.1 от Приложение №1 - Общи условия на договора.

5.5 Стоката предмет на доставка по настоящия договор е с гаранционен срок 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на пускане в употреба, съгласно посоченото в Приложение №3–Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.6 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема гаранционно задължение относно доставената стока, за срока по горната точка (т.5.5). Гаранционното задължение по тази точка обхваща несъответствие и/или дефект на стоката, в резултат на които стоката е негодна за употреба, в случаите когато са налице следните условия: установяването е станало след приемане на доставката (т.4.4) и несъответствието и/или дефекта не са в резултат на неправилна употреба или употреба не по предназначение. В изпълнение на гаранционното задължение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен със свои сили и за своя сметка да отстрани несъответствието и/или констатирания дефект като замени негодната за употреба стока чрез доставка на нова стока от същия вид, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на рекламационния акт на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.7 Върху новодоставената съгласно горната точка стока се установява нов гаранционен срок, равен на този по т.5.5. от този договор. Новодоставената стока трябва да отговаря на всички изисквания, съгласно приложенията на този договор.

5.8 Рекламации по качеството могат да бъдат предявявани в срок от 30 (тридесет) дни от установяването на дефектите и/или отклоненията, когато установяването е станало в рамките на гаранционния срок по т.5.5. В случай, че установяването е извършено в последния ден от гаранционния период, рекламацията трябва да бъде предявена най-късно до 30 (тридесет) дни след изтичането на гаранционния срок.

5.9 Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване

6.2 Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 - Общи условия на договора;

Приложение №2 – Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за Об.поз.№№ 2,6, 9 и 11;

Приложение №3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за Об.поз.№№2, 6, 9 и 11;

Приложение №4 - Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за Об.поз.№№2, 6, 9 и 11.

6.3 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Благой Кръстев, р-л сектор “РМ“, тел.: 0973 73184.

6.4 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Валентин Тодоров, м.тел.0888344192, email: vtodorov@goaheadtechnic.com.

6.5 Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Гоу Ахед Техник" ЕООД
1505 гр.София, общ. Подуене
ул. Оборище №72
тел.[факс]: 02/9713573; [02/9713573]
Email: office@goaheadtechnic.com
ЕИК: 200620941
ИН по ЗДДС: BG 200620941

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ВАЛЕНТИН ТОДОРОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел.[факс]:0973/73530; [0973/76027]
Email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ



Съгласували:

Зам. Изп. директор:

____ . ____ 2014 г. /Александър Николов/

Директор "Производство":

____ . ____ 2014 г. /Емилиан Едрев/

Директор "И и Ф":

____ . ____ 2014 г. /Сийка Пенкова/

Р-л Управление "Правно":

____ . ____ 2014 г. /Илияна Карамфилова/

Р-л Управление "Търговско":

____ . ____ 2014 г. /Красимира Каменова/

Н-к отдел "ОП", У-ние "Търговско":

____ . ____ 2014 г. /Силвия Брешкова/

Р-л сектор "РМ", Р-КТ – ЕП-2:

____ . ____ 2014 г. /Благой Кръстев/

Ст. юриконсулт, У-ние "Правно":

____ . ____ 2014 г. /Р. Арсенова/

Изготвил, Специалист "ОП":

____ . ____ 2014 г. /Мариана Брозанова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	6
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16.	НЕУСТОЙКИ	7
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	8
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	9
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАЊЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в следствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрацията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкцията за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция по радиационна защита на V и VI блок”, идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, идент. № ХОГ.ИР3.01;

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпрашане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.8. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.9. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.12. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

11.18. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Слисьък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗОП изменение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Гоу Ахед Техник" ЕООД
1505 гр.София, общ. Подуене
ул. Оборище №72
тел.[факс]: 02/9713573; [02/9713573]
Email: office@goaheadtechnic.com
ЕИК: 200620941
ИН по ЗДДС: BG 200620941

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ВАЛЕНТИН ТОДОРОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел.[факс]: 0973/73530; [0973/76027]
Email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ



"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5+6

Система:

Подразделение:

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

... 17. 02. 2014 г. / Я. Янков /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.ОБ.00.ТСП.643/1

за доставка на ръчни технически инструменти

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваемото и доставяното оборудване или материали

Инструментите са необходими за разглобяване и подмяна на износващи се части на съоръжения. Те са обособени в 12 групи според предназначението им:

- Обособена позиция №1 – Ключове;
- Обособена позиция №2 – Клещи;
- Обособена позиция №3 – Чукове плосерски;
- Обособена позиция №4 – Инструменти за избиване, изсичане, рязане, шлайфане и маркиране;
- Обособена позиция №5 – Инструменти специални;
- Обособена позиция №6 – Инструменти комплект;
- Обособена позиция №7 – Отвертки и пинсети;
- Обособена позиция №8 – Вложки комплект;
- Обособена позиция №9 – Чанти, кутии и сандъчета за инструменти.
- Обособена позиция №10 – Стиски
- Обособена позиция №11 – Инструменти с общо предназначение
- Обособена позиция №12 – Въртоци

1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде извършена поетапно след получаване на писмена заявка от Възложителя, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на ръчни технически инструменти) към настоящата техническа спецификация, като срока за изпълнение на договора е 1 /една/ година.

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Доставеното оборудване да отговаря на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно Приложение №1

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Инструментите да подлежат на дезактивация след работа в среда с йонизиращи лъчения.

2.7. Нормативно-технически документи

Съгласно стандартите цитирани в Приложение №1

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок мин. 12 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Инструментите да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти).

Комплектите да са в отделни кутии или калъфи.

3.2. Условия за съхранение

Няма допълнителни изисквания.

4. Входящ контрол

- външен оглед

- съответствие на количество, комплектност и опаковка

Документи, които се изискват при доставка:

- Сертификат/декларация за съответствие.
- Сертификат/декларация за произход за всяка позиция

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ИП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
---	---

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

КЗМ №2014.30.ОБ.00.ТСП.643/1

за доставка на ръчни технически инструменти и приспособления

Обособена позиция №2 – Клещи

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	102675	Клещи гарга;	дължина – L=240мм материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлеbove; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	10	DIN 12540; ISO 8976	
2	72177	Клещи гарга;	дължина - L=300мм материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлеbove; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	20	DIN 12540; ISO 8976	
3	10451	Клещи електротехнически	мултифункционални с удължени човки, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	20	DIN 12540;	
4	52620	Клещи електротехнически	комплект в калъф от 4 части; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромитана полирана глава; ергономични дръжки; плоски, резачки, челни резачки и обли с дължина L=120мм	бр.	3		
5	46963	Клещи зегер	комплект , материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; отварящи, криви: дължина L=280мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, прави:	бр.	4	DIN 12540;	

			дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, криви: дължина L=280мм, разтваряне 85 до 140мм				
6	97954	Клещи зегер, комплект	прави отварящи и затварящи; изработени в съответствие с DIN 5254 и DIN 5256; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм; отварящи, прави: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 8 до 13мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 12 до 25мм; затварящи, криви: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм	бр.	1	DIN 5254, DIN 5256	
7	85346	Клещи зегер	Затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	14	DIN 5256	
8	85347	Клещи зегер,	затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=220мм; разтваряне 40 до 100мм; изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	11	DIN 5256	
9	85344	Клещи зегер,	затварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140мм; разтваряне 12 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	15	DIN 5256	
10	85345	Клещи зегер,	затварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	12	DIN 5256	
11	85350	Клещи зегер,	отварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	11	DIN 5254	
12	85351	Клещи зегер,	отварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилените върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=220мм; разтваряне 40 до 100мм; изработени в	бр.	10	DIN 5254	

			съответствие с DIN 5254				
13	85349	Клещи зегер,	отварящи, Прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	DIN 5254	
14	85348	Клещи зегер,	отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	DIN 5254	
15	9231	Клещи керпеден,	материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, дължина L=200мм. Фосфатирани в съответствие с DIN 12476. Ергономични пластични дръжки; изработени в съответствие с ISO 9243	бр.	1	DIN 12476. ISO 9243	
16	10463	Клещи комбинирани	дължини L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; полирани, хромирани; ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746	бр.	30	ISO 5746	
17	10438	Клещи комбинирани	Електротехнически, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	97		
18	47036	Клещи комбинирани	изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	46	EN 60900:2004	
19	102670	Клещи комбинирани	изолирани до 1000V, L=220мм; материал инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки	бр.	43		
20	74239	Клещи комбинирани	изолирани до 1000V, дължина L=200мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746 и EN 60900:2004	бр.	10	ISO 5746 и EN 60900:2004	
21	73847	Клещи комбинирани.	Електротехнически, L=140 мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	10		

22	101745	Клещи комбинирани комплект,	съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи човки с удължена челюст, назъбена вътрешна страна на челюстите L170мм. Материал – инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746	бр.	6	DIN 12540, DIN 5746	
23	97953	Клещи комплект,	съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи комбинирани L=180 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи гарга L=240 мм, раздвижни, възможност за регулиране 7 степени; материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746; материал инструментална стомана, изцяло закалени, хромирани полирани, двукомпонентни ергономични дръжки	к-т	6	DIN 12540, DIN 5746	
24	10479	Клещи плоски	дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите	бр.	20		
25	10440	Клещи полуобли	с дълги челюсти, дължина L=170мм; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; хромирана полирана глава; вътрешна повърхност назъбена; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	1	ISO 5745	
26	113591	Клещи резачки	дължина L=125мм; индуктивно закалени режещи части 61 – 63 HRC, Дължина на режещите ръбове: 14 mm, електро изолирани дръжки	бр.	10		
27	53820	Клещи резачки	дължина L=140мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	16	DIN 12540. ISO 5749	
28	102674	Клещи резачки	дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	10	DIN 12540. ISO 5749	
29	102671	Клещи резачки	изолирани до 1000 V, дължина L=140мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава;	бр.	6	EN 60900:2004	

			двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004				
30	53726	Клещи резачки	изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	48	EN 60900:2004	
31	49712	Клещи секачки	за рязане на медни проводници с максимален диаметър 16мм, обща дължина 160мм	бр.	10		
32	49710	Клещи секачки;	ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 115mm, овална глава, ширина на главата 11mm, дебелина на главата 7.5mm, дължина на режещата част 13mm	бр.	12		
33	49711	Клещи секачки;	ставно съединение – сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 135mm, овална глава, ширина на главата 14.5mm, дебелина на главата 9mm, дължина на режещата част 20mm	бр.	12		
34	10487	Клещи чираци,	симетрични челюсти, дължина L=250мм; материал: челюсти от инструментална стомана, изцяло закалени, дръжки от ламарина, никелирани	бр.	20		
35	10475	Клещи човки	дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	13	DIN 12540, ISO 5745	
36	91348	Клещи човки	L=150 мм; изолирани до 1000 V; назъбена вътрешна страна на челюстите; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени; полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	26	DIN 12540,	
37	10488	Клещи човки	скосени; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, назъбени челюсти, обща дължина 145мм, дължина на челюстите 40мм, ширина на главата 12.5мм, дебелина на главата 7.5мм, ширина на челюстите 2.4мм, дебелина на челюстите 1.2мм	бр.	10		

Обособена позиция №6 – Инструменти комплект

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	47073	Инструменти за електроника	комплект в пластмасова кутия съдържащ: клещи комбинирани L=120 мм, клещи резачки L=115 мм, клещи плоски L=135 мм, клещи челни резачки L=110 мм, отвертки плоски 0.3x1.8x60; 0.4x2.5x75; 0.5x3.0x100; 0.8x 4.0x100; кръстати PH 00x60; PH 0x60; PH 1x80	бр.	5		
2	102669	Инструменти изолирани до 1000V	състоящ се от 6 броя в кожен калъф: клещи резачки с дължина L=160мм, ножица за кабели изолирана L=170мм, клещи комбинирани с разширен заострен нос закривен на 45° L=170мм, пинсета права L=150мм, пинсета права (щипка) изолирана за захващане с дължина L=140мм, материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режешите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; ергономични дръжки. Клещи комбинирани L=160мм.	бр.	7		
3	108755	Инструменти комплект,	ключ гаечен (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), ключ лула (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), Удължител 3/8 L-45, L-75, Вложка 1/2 (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32), кардан 1/2, Удължител 1/2 L-125, L-250, ръчка 1/2 Т-образна L-300, Тресчотка 1/2 двупосочна, Ръчка 1/2 шарнирна L-390, Ключ шестограм (inbus) (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19), Ножица за ламарина L-280, Щанга L-200, L-400, Чук шлосерски с пластмасов предпазител 500гр L-320, тресчотка	бр.	2		

			1/2 гъвкава, комплект ключове звезда отворени(8x10, 10x11, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22), клещи гарга саморегулиращи се L-240, секач плосък L-200, L-250, пила плоска с дръжка полуфинна L-325, пила плоска с дръжка финна L-325, пила кръгла с дръжка, полуфинна L-325, пила кръгла с дръжка, финна L-325, пила триъгълна с дръжка, полуфинна L-325, пила триъгълна с дръжка, финна L-325, клещи комбинирани VDE изолирани L-220, ролетка 3м, кутия метална				
4	10435	Инструменти комплект,	съдържащ: клещи комбинирани дължина L=160 мм, DIN ISO 5746; клещи резачки дължина L=160 мм, DIN ISO 5749, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; пинсета заострена, права L=113 мм, ISO 2380-1,2; пинсета заострена, извита L=165 мм, ISO 8764-1,2; отвертки комплект острие хром-ванадий-молобденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване - плоски: 0,4x2,5x75 мм; 1,0x5,5x125 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстати: PH 1x80 мм; PH 2x100 мм	к-т	17		
5	80594	Инструменти комплект,	съдържащ: отвертки к-т изцяло изолирани до 1000 V, плоски - 0,5x3,0x100 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; 0,6x3,5x100 мм; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; PH 3x150; PH 4x 200, острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване; пинсета права изцяло изолирана до 1000 V, двуслойна изолация L=150 мм; клещи комбинирани изолирани до 1000 V, L=160 мм; клещи резачки L=160мм; материал: неръждаема стомана, изработена съгласно EN 60900	бр.	23		
6	98667	Инструменти комплект,	в калъф, съдържащ: клещи комбинирани L=180 мм, резачки L=160 мм, клещи заголвачки за проводници от 0,6 до 10 мм ² , L=160 мм, клещи плоски L=160 мм; нож мокетен; ножовка мини L=150 мм; ролетка L=3 м; отвертки с прав шлиц 0,4x2,5; 0,8x4 и 1x5,5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер 220-250V, дължина L=140 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V	бр.	17		
7	105488	Количка инструментална	с к-т инструменти от 350 части: количка с р-ри 1080x550x955 със 7 фронтални и 7 странични чекмеджета, дървен плот; инструменти: торкс 8бр (от 9 до 40); к-т звездогаечни ключове с тресчотка 9бр (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр (от 8 до 19); ролетка; шублер 150мм;к-т вложки 1/4"	бр.	4		

			45бр; глоч глух Т образен 6бр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнирни глави 6бр (от 8 до 22); к-т вложки 1/2 вътр. и вън. ТХ профил 18бр; к-т вложки и аксесоари 1/2 29бр; к-т отверки с отвор 28бр; к-т удължени шестограми за работа под ъгъл 1,5-10 9бр.; екстратори 1-8 8бр; к-т клещи 8бр; клещи зегер-9бр; к-т инбуси Г-образни от 2 до 14мм; к-т инбуси с Т образна дръжка от 1,5 до 10мм; к-т инбуси дълги със сфера от 1,5 до 10мм; к-т пинсети – 5бр; к-т пили – 7бр; к-т ключове гаечни раздвижени – к-т 4бр.; ключ гаечен – к-т от 12 до 46; ключ гаечен лула – к-т от 6 до 27; ключ звезда – к-т от 6 до 32; ключ звезда – гаечен-к-т от 6 до 32; ключ тръбен – к-т от 1/2" до 2"; ключ				
8	71507	Количка инструментална:	метална; подвижна; височина с колелетата - 830мм., ширина - 690мм., дълбочина - 460мм; 4 броя колела с възможност за блокиране; 6 броя чекмеджета с възможност за заключване, 2 броя от чекмеджета с минимална височина 120мм.; 2 броя странични дръжки за транспортиране	бр.	6		
9	104003	Куфар с инструменти,	съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 25мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 8мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 – 2.5 кв.мм; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели за данни; тестер – 690V, 100HZ LED индикация; рулетка 5м; клещи резачки 160мм; клещи със заоблени челюсти 180мм; клещи комбинирани изолирани 180мм; универсален ключ за ел. шкаф; набор от гаечни ключове от 8 до 13; шестограмни ключове(имбуси) от 1,5 до 10 VDE изолация; комплект отвертки изолирани – плоски от 2.5 до 5.5мм, кръстати – PH1/2	бр.	2		
10	104004	Куфар с инструменти,	съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 28мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 15мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 - 2.5 кв.мм с DIN цветен код; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели; цифров тестер за напрежение до 690V/100Hz; LED тестер за напрежение до 690V/100Hz; изолирани плоски клещи с резачки 160мм; изолирани комбинирани клещи 180мм; изолирани клещи с заоблени челюсти 160мм; изолирани клещи за зачистване на проводници до ф 5мм; универсален ключ за електрически шкафове; комбиниран инструмент за завиване/рязане;	бр.	3		

			<p>комплект изолирани плоски отвертки с обла дръжка; комплект кръстати отвертки с обла дръжка; кутия с битове - 9бр; веригопрверител; отвертка със сменяеми вложки с регулируемо усилие 0.3-1.2 Nm; 1.2-3.0 Nm</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			профил: TX6; TX7; TX8; TX10				
6	75288	Кутия с накрайници	- 32 части: отвертка с държач за битове 1/4" магнитна, депо за битове, универсален държач с опашка с външен шестоъгълник 1/4", бит прав шлиц; бит PH; бит TORX и бит шестограм	бр.	7		

Обособена позиция №9 – Чанти, кутии и сандъчета за инструменти

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	107485	Чанта за инструменти:	материал – полиестер; цвят – черен; дължина – 400мм; височина – 320мм; широчина – 120мм; широко отделение за преносим компютър, документи, папки и др.; уплътнен и усилен заден джоб за основни инструменти; 10 допълнителни вътрешни и външни джоба; ремък за носене на рамо	бр.	2		
2	106890	Чанта за инструменти:	материал-кордура, цвят – черен, без метални елементи, регулируема дръжка за рамо с дължина – 160 см, вътр. размери: височина – 26см, дължина – 20см, ширина – 8см; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри – 15x15см с цип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриваш се от капака	бр.	11		
3	9600	Сандъче за инструменти-	пластмасово 394x180x120 мм; с кутии на капака	бр.	37		
4	10293	Кутия за инструменти,	PVC, размери: 394x215x195мм	бр.	12		
5	106874	Кутия за инструменти,	PVC; с кутии на капака, р-ри 514x280x260мм	бр.	20		
6	99503	Чанта за инструменти;	с външни и вътрешни джобове, телескопична дръжка, размери: 450x450x300мм	бр.	3		
7	99505	Чанта за инструменти:	дължина: 340мм, височина: 300мм, широчина: 210мм, от устойчив материал, джобове за инструменти и документи, гумена дръжка и презрамка за носене на рамо	бр.	29		
8	99523	Кутия за инструменти;	размер 406x252x244 мм; с кутии на капака	бр.	22		
9	99527	Кутия за инструменти;	размер 81x42x38 см	бр.	3		
10	80590	Куфар за ел. инструменти и	пластмасов, за съхраняване и пренасяне на комплект електротехнически инструменти и електронни компоненти,	бр.	3		

		компоненти,	преградни стени с отделения за инструменти р-ри: 460x310x160				
11	110423	Куфар за инструменти	от удароустойчива пластмаса, неплъзгаща се повърхност (гумиран ефект), алуминиев обков, вътрешни уплътнения от гофриран дунапрен, джоб за документи, вътрешни размери 460x310x170	бр.	10		

Обособена позиция №11 – Инструменти с общо предназначение

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	9084	Дозатор (пистолет) за силиконов уплътнител		бр.	101		
2	10043	Лупа увеличителна	часовникарска	бр.	8		
3	9407	Масльонка;	материал: калайдисана ламарина, ръчна износостойчива месингова помпа, ръкохватка и удължен метален щуцер за смазване, максимален обем на резервоара – 0.5литра	бр.	6		
4	12916	Такер	(телбод тапицерски) ръчен	бр.	2		
5	47116	Четка телена	ръчна за цветни метали	бр.	30		

6	47132	Четка телена	с косъм от неръждаема тел, права с дървена дръжка	бр.	120		
7	47131	Четка телена	със стоманен косъм, права с дървена дръжка	бр.	240		
8	105881	Щанга	Плоска, материал: хром-ванадий, кован, изцяло закален; размери: дължина – 400мм; ширина – 20мм; дебелина – 9мм; закривена в двата края под ъгъл 30°; ширина на краищата на щангата – 15мм; дебелина – 3мм; заоблени краища на щангата	бр.	33		



„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II - КЛЕЩИ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет:
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя					Техн. данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Наименование съгласно техн. спецификация на възложителя	Наименование на предлаганата стока от участника	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Производител и страна на произход	Стандарт	Поз. по приложение и каталог	Забележка

1	102675	бр.	10	Клеци гарга; дължина - L=240мм материал; инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлебове; изработени в съответствие с ISO 8976	620557 - 445/1 BI - Клеци гарга 240мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлебове; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	10	Unior/ Словения	DIN 12540; ISO 8976	II/1	-
2	72177	бр.	20	Клеци гарга; дължина - L=300мм материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлебове; изработени в съответствие с ISO 8976	607887 - 445/1 BI - Клеци гарга 300мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлебове; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	20	Unior/ Словения	DIN 12540;IS O 8976	II/1	-

Handwritten signature

Handwritten mark

3	10451	бр.	20	Клещи електротехнически мултифункционални с удължени човки, дължина L= 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки	607875 - 506/1 VI - Клещи човки 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	20	Unior/ Словения	DIN 12540	II/1	-
---	-------	-----	----	--	--	-----	----	--------------------	-----------	------	---

1/10/09

11.07.09

4	52620	бр.	3	<p>Клещи електротехнически комплект в кальф от 4 части; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромитана полирана глава; ергономични дръжки; плоски, резачки, челни резачки и обли с дължина L=120мм</p>	<p>Клещи електротехнически комплект в кальф от 4 части - 403А ; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромитана полирана глава; ергономични дръжки; 620070 - Клещи плоски за електроника 135мм; 620072 - Клещи резачки за електроника 115мм, 620071 - Клещи челни резачки за електроника 110мм и 620074 - Клещи човки за електроника, прави 135мм</p>	бр.	3	Unior/ Словения	II/2-II/3	-
---	-------	-----	---	---	---	-----	---	--------------------	-----------	---

Handwritten signature

Handwritten mark

5	46963	бр.	4	<p>Клещи зегер комплект, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; отварящи, криви: дължина L=280мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, криви: дължина L=280mm, разтваряне 85 до 140мм</p>	<p>616736 - 539/1 P CT - Комплект клещи зегер в калъф (85-140мм) 300/4 бр материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; отварящи, криви: дължина L=280мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, криви: дължина L=280mm, разтваряне 85 до 140мм</p>	бр.	4	Unior/ Словения	DIN 12540	II/3	-
---	-------	-----	---	---	--	-----	---	--------------------	-----------	------	---

Handwritten signature or initials

Handwritten number: 4.724

6	97954	бр.	1	<p>Клещи зегер, комплект прави отварящи и затварящи; изработени в съответствие с DIN 5254 и DIN 5256; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540.</p> <p>Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм; отварящи, прави: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 8 до 13мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 12 до 25мм; затварящи, криви: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм</p>	<p>532/1 - 536/1 - Клещи зегер, комплект прави отварящи и затварящи; изработени в съответствие с DIN 5254 и DIN 5256; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540.</p> <p>Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм; отварящи, прави: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 8 до 13мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 12 до 25мм; затварящи, криви: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм</p>	бр.	1	Unior/ Словения	DIN 5254, DIN 5256	II-3-II/4	-
---	-------	-----	---	--	--	-----	---	--------------------	-----------------------	-----------	---

Handwritten signature

Handwritten number: 41.928

7	85346	бр.	14	Клещи зегер Затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256	621213 - 538/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	14	Unior/ Словения	DIN 5256	II/5	-
8	85347	бр.	11	Клещи зегер, затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=220мм; разтваряне 40 до 100мм; изработени в съответствие с DIN 5256	621214 - 538/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, извити 40-100 , 220мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	11	Unior/ Словения	DIN 5256	II/5	-

4. 72

6/19

9	85344	бр.	15	Клещи зегер, затварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140MM; разтваряне 12 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5256	621204 - 536/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, прави 12-25 140мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	15	Unior/ Словения	DIN 5256	II-/5-II/6	-
10	85345	бр.	12	Клещи зегер, затварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L= 180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256	621205 - 536/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, прави 19-60 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	12	Unior/ Словения	DIN 5256	II-/5-II/6	-

Handwritten signature

Handwritten mark

11	85350	бр.	11	Клещи зегер, отварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5254	621197 - 534/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, извити на 90°, 19-60 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	11	Unior/ Словения	DIN 5254	II/6	-
12	85351	бр.	10	Клещи зегер, отварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=220мм; разтваряне 40 до 100мм; изработени в съответствие с DIN 5254	621198 - 534/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, извити на 90°, 40-100 220мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	10	Unior/ Словения	DIN 5254	II/6	-

1/10/19

11.12.19

13	85349	бр.	12	Клещи зегер, отварящи, Прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140MM; разтваряне 10 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5254	621188- 532/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140MM; разтваряне 10 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	Unior/ Словения	DIN 5254	II/7	-
14	85348	бр.	12	Клещи зегер, отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; изработени в съответствие с DIN 5254	621187 - 532/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, прави 3-10 140мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	Unior/ Словения	DIN 5254	II/7	-

H. 99

15	9231	бр.	1	Клещи керпеден, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, дължина L=200мм. Фосфатирани в съответствие с DIN 12476. Ергономични пластични дръжки; изработени в съответствие с ISO 9243	608724 - 530/4 P (530/4) - Клещи керпеден материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, дължина L=200мм. Фосфатирани в съответствие с DIN 12476. Ергономични пластични дръжки; изработени в съответствие с ISO 9243	бр.	1	Unior/ Словения	DIN 12476. ISO 9243	II/7	-
16	10463	бр.	30	Клещи комбинирани дължини L= 160мм; материал: инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; полирани, хромирани; ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746	607870 - 406/1 BI - Клещи комбинирани 160мм, материал: инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; полирани, хромирани; ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746	бр.	30	Unior/ Словения	ISO 5746	II/8	-

14.02

17	10438	бр.	97	Клеци комбинирани Електротехнически, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	607873 - 420/1 VI - Клеци комбинирани електрически 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	97	Unior/ Словения		II/8	-
18	47036	бр.	46	Клеци комбинирани изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	610421 - 406/1 VDE VI - Клеци комбинирани 160мм, изолирани; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	46	Unior/ Словения	EN 60900:200 4	II/8-II/9	-

Handwritten signature

Handwritten number: 4.721

19	102670	бр.	43	Клещи комбинирани изолирани до 1000V, L=220мм; материал инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки	610424 - 406/1 VDE BI - Клещи комбинирани 220мм, изолирани; материал инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки	бр.	43	Unior/ Словения		II/8-II/9	-
20	74239	бр.	10	Клещи комбинирани изолирани до 1000V, дължина L=200мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746 и EN 60900:2004	610423 - 406/1 VDE BI - Клещи комбинирани 200мм, изолирани; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746 и EN 60900:2004	бр.	10	Unior/ Словения	ISO 5746 и EN 60900:2004	II/8-II/9	-

Handwritten signature

Handwritten mark

21	73847	бр.	10	Клещи комбинирани. Електротехнически, L=140 мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	0305140 - Клещи комбинирани. Електротехнически, L=140 мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	10	Клптех/Гер мания		II/9	-
----	-------	-----	----	--	--	-----	----	---------------------	--	------	---

Handwritten signature

Handwritten signature

22	101745	бр.	6	<p>Клещи комбинирани комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи човки с удължена челюст, назъбена вътрешна страна на челюстите L=170мм.</p> <p>Материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746</p>	<p>607870, 607884, 607876</p> <p>Клещи комбинирани комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи човки с удължена челюст, назъбена вътрешна страна на челюстите L=170мм.</p> <p>Материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746</p>	бр.	6	Unior/ Словения	DIN 12540, DIN 5746	II/10	-
----	--------	-----	---	---	---	-----	---	--------------------	---------------------------	-------	---

Handwritten signature or initials

Handwritten text on the left margin

23	97953	к-кт	6	<p>Клещи комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи комбинирани L=180 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи гарга L=240 мм, раздвижни, възможност за регулиране 7 степени; материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746;, материал инструментална стомана, изцяло закалени, хромирани полирани, двукомпонентни ергономични дръжки</p>	<p>607870-607871-607884-615032 - Клещи комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи комбинирани L=180 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи гарга L=240 мм, раздвижни, възможност за регулиране 7 степени; материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746;, материал инструментална стомана, изцяло закалени, хромирани полирани, двукомпонентни ергономични дръжки</p>	к-кт	6	Unior/ Словения	DIN 12540, DIN 5746	II/11	-
----	-------	------	---	---	---	------	---	--------------------	---------------------------	-------	---

Handwritten signature

Handwritten mark

24	10479	бр.	20	Клеци плоски дължина L= 160мм; материал: инструментлна стомана, ковани, изцяло закалени, полирани,хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите	607879-472/1 VI - Клеци плоски 160мм; материал: инструментлна стомана, ковани, изцяло закалени, полирани,хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите	бр.	20	Unior/ Словения		II/12	-
25	10440	бр.	1	Клеци полуобли с дълги челюсти, дължина L=170мм; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; хромирана полирана глава; вътрешна повърхност назъбена; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5745	607876 - 508/1 VI - Клеци човки прави 170мм; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; хромирана полирана глава; вътрешна повърхност назъбена; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	1	Unior/ Словения	ISO 5745	II/12	-

Н. 1728

26	113591	бр.	10	Клеци резачки дължина L=125мм; индуктивно закалени режещи части 61 - 63 HRC, Дължина на режещите ръбове: 14 mm, електро изолирани дръжки	620072-461/4 E - Клеци резачки за електроника 115мм; индуктивно закалени режещи части 61 - 63 HRC, Дължина на режещите ръбове: 13,5 mm, електро изолирани дръжки	бр.	10	Unior/ Словения		II/12- II/13	-
27	53820	бр.	16	Клеци резачки дължина L=140MM; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	607883-461/1 VI - Клеци резачки 140мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	16	Unior/ Словения	DIN 12540;ISO 5749	II/13	-

Handwritten signature or mark

Handwritten mark

28	102674	бр.	10	Клещи резачки дължина L=160mm; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	607884-461/1 VI - Клещи резачки 160mm; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	10	Unior/ Словения	DIN 12540. ISO 5749	II/13	-
29	102671	бр.	6	Клещи резачки изолирани до 1000 V, дължина L=140MM; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава;двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	610426-461/1 VDE VI - Клещи резачки изолирани до 1000 V, дължина L=140mm; инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава;двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	6	Unior/ Словения	EN 60900:200 4	II/13	-

Handwritten signature or mark

Handwritten mark

30	53726	бр.	48	Клеци резачки изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	610427-461/1 VDE VI - Клеци резачки изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	48	Unior/ Словения	EN 60900:200 4	II/13	-
31	49712	бр.	10	Клеци секачки за рязане на медни проводници с максимален диаметър 16мм, обща дължина 160мм	9511165 - Клеци секачки за рязане на медни проводници с максимален диаметър 16мм, обща дължина 165мм	бр.	10	Кнпирех/Гер мания		II/14	-
32	49710	бр.	12	Клеци секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 115mm, овална глава, ширина на главата 11mm, дебелина на главата 7,5mm, дължина на режещата част 13 mm	7701115 - Клеци секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 115mm, овална глава, ширина на главата 11mm, дебелина на главата 7,5mm, дължина на режещата част 13 mm	бр.	12	Кнпирех/Гер мания		II/14	-

А. 728

Handwritten signature

33	49711	бр.	12	Клеци секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 135mm, овална глава, ширина на главата 14.5mm, дебелина на главата 9mm, дължина на режещата част 20mm	7701130 - Клеци секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 130mm, овална глава, ширина на главата 14.5mm, дебелина на главата 9mm, дължина на режещата част 20mm	бр.	12	Клпрых/Германия		II/14	-
34	10487	бр.	20	Клеци чираци, симетрични челюсти, дължина L=250mm; материал: челюсти от инструментална стомана, изцяло закалени, дръжки от ламарина, никелирани	605206-429/3 - Клеци чираци (grip), симетрични челюсти 250mm; материал: челюсти от инструментална стомана, изцяло закалени, дръжки от ламарина, никелирани	бр.	20	Unior/Словения		II/15	-

Handwritten signature

Handwritten mark

35	10475	бр.	13	Клеци човки дължина L=160mm; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите; изработени в съответствие с ISO 5745	607875-506/1 BI - Клеци човки 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	13		DIN 12540, ISO 5745	II/15	-
36	91348	бр.	26	Клеци човки L=150 мм; изолирани до 1000 V; назъбена вътрешна страна на челюстите; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени; полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки	610434-506/1 VDE BI - Клеци човки изолирани до 1000 V, дължина L=140мм, изолирани; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени; полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	26	Unior/ Словения	DIN 12540	II/15- II/16	-

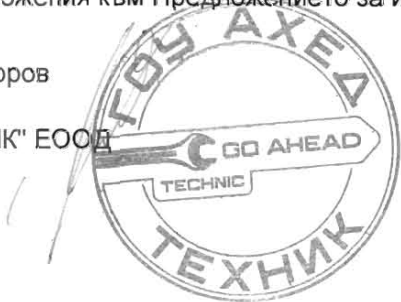
Handwritten signature

Handwritten mark

37	10488	бр.	10	Клещи човки скосени; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, назъбени челюсти, обща дължина 145мм, дължина на челюстите 40мм, ширина на главата 12.5мм, дебелина на главата 7.5мм, ширина на челюстите 2.4мм, дебелина на челюстите 1.2мм	608716-506/4 P (505) - Клещи човки скосени; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, назъбени челюсти, обща дължина 140мм, дължина на челюстите 40мм, ширина на главата 12.5мм, дебелина на главата 7.5мм, ширина на челюстите 2.4мм, дебелина на челюстите 1.2мм	бр.	10	Unior/ Словения	II/16	-
----	-------	-----	----	--	--	-----	----	--------------------	-------	---

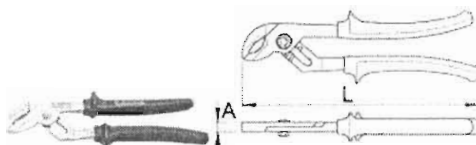
1. Доставка на стоката по онособената позиция ще се извърши: чрез еднократна доставка след получена заявка
2. Срок на доставка след заявка от Възложителя: До 60 календарни дни от получаване на заявка (съгл. т. 3.1 от проекта на договор)
3. Гаранционен срок на стоката: 36 месеца от пускане в употреба (съгл. т. 5.5 от проекта на договор)
4. Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: До 60 календарни дни.
5. Документи - приложения към Предложението за изпълнение: Каталожна информация.

инж. Валентин Тодоров
Управител
" ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД
17.04.2014г.



Н. 074

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II – КЛЕЩИ



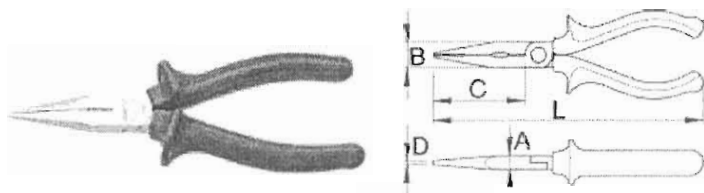
II/1, II/2 - Клещи гарга VI - 445/1VI

материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени; полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлебове
 пет степенно регулиране на челюстите за размери 180 и 240 мм, за размер 300 мм - 6 степенно
 изработени в съответствие със ISO 8976

Общоприет: DIN ISO 8976 Профил: 





620557	240	10,8	35	417	4B	10
607887	300	12,2	40	657	4B	5

II/3 Клещи човки VI - 506/1VI



Профил:  Общоприет: DIN ISO 5745


материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 ергономични двукомпонентни дръжки
 вътрешните части на челюстите са назъбени
 изработени в съответствие със стандарт ISO 5745
 също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти

	L	B	D	A	C			
607875	160	16	2,5	9	49	137	4B	10

Капацитет на рязане (10N=1kg)

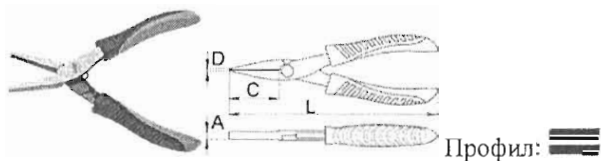
II/1

A. P. P.





	L	max 1600 N/m ² Øf	max 650 N/m ² Øf
607875	160	1,6	2,0

II/4 – Клещи електротехнически комплект в калъф от 4 части

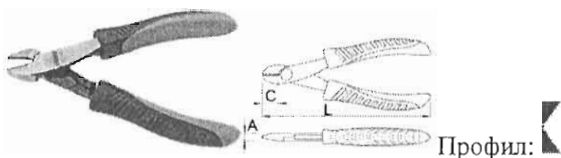
1. Клещи плоски за електроника - 472/4E







материал: специална инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,
вътрешните части на челюстите са назабени
ергономични двукомпонентни дръжки

	L	C	A			
620070	135	32,5	8,2	105	4B	10

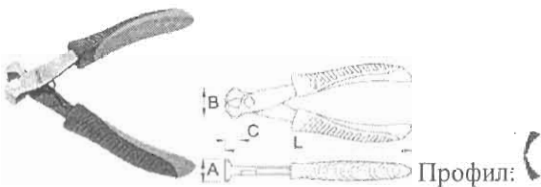
2. Клещи резачки за електроника - 461/4E



материал: специална инструментална стомана, ковани, изцяло закалени
ергономични двукомпонентни дръжки

	L	B	A	C			
620072	115	13	8,2	13,5	95	4B	10

3. Клещи челни резачки за електроника - 455/4E



материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени
режещите части индуктивно закалени, ергономични двукомпонентни дръжки

II/2

H. P. K.



L	B	C	A
620071 110	16,6	8,1	13,2

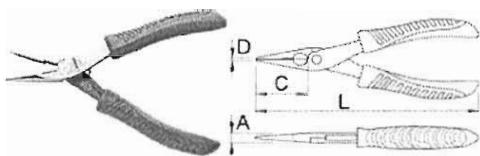


94

4B

10

4.Клеци човки за електроника, прави - 508/4E



Профил:



материал: специална инструментална стомана, ковани, изцяло закалени

режещите части индуктивно закалени, вътрешните части на челюстите са назъбени

ергономични двукомпонентни дръжки



L	B	D	A	C
620074 135	12,6	3,2	2,4	32,5

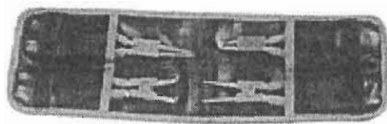


90

4B

10

II/5 комплект клеци зегер в калъф - 539/1PCT



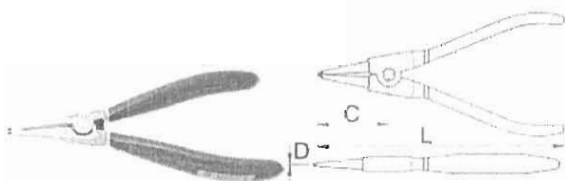
Броя: 4; Профил:



Код	Артикул	Размери / Броя
616736	539/1PCT	4
	532/1P	300
	534/1P	300
	536/1P	300
	538/1P	300

II-6 -Клеци зегер, комплект прави отварящи и затварящи;

1.Клеци зегер отварящи, прави - 532PLUS/1DP



Профил:



D/3

H.7/A

материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени

полирани

хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

полирани върхове

двуслойни пластични ръкохватки

изработени в съответствие със стандарт DIN 5254 форма А

Предимства:






30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи

с допълнително усилен върхове

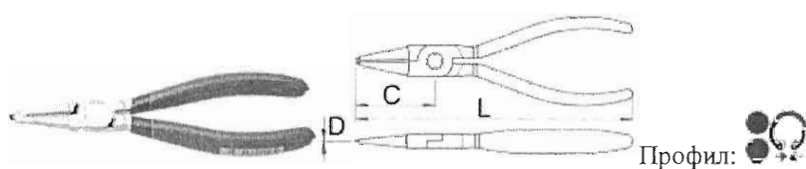
за зегерки с диаметър 10-100 мм

Употреба

за монтаж и демонтаж на зегерки на вал

	L		D	C			
621187	140	3 - 10	0,9	40	127	4B	10
621188	140	10 - 25	1,3	40	131	4B	10
621189	180	19 - 60	1,8	52	209	4B	10

2. Клещи зегер затварящи, прави - 536PLUS/1DP



материал: специална инструментална стомана

ковани, изцяло закалени

полирани

хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

полирани върхове

двуслойни пластични ръкохватки

изработени в съответствие със стандарт DIN 5256 форма С

Предимства:






30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи

с допълнително усилен върхове

за зегерки с диаметър 8-100 мм

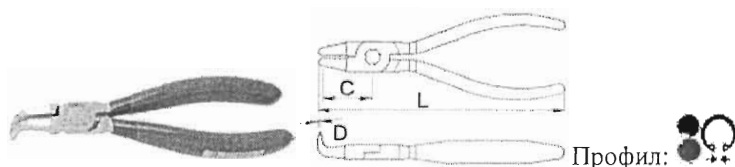
Употреба

за монтаж и демонтаж на зегерки в отвор

	L		D	C			
621203	140	8 - 13	0,9	40	111	4B	10
621204	140	12 - 25	1,3	40	115	4B	10

II/4

II/7, II/8 - Клещи зегер затварящи, извити под 90° - 538PLUS/1DP



материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 полирани върхове
 двуслойни пластични ръкохватки
 изработени в съответствие със стандарт DIN 5256 форма D

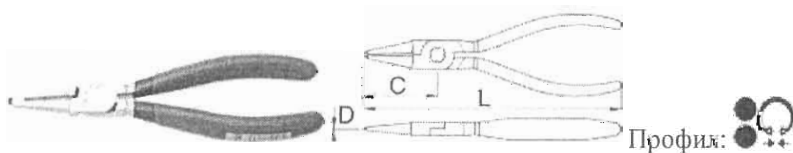
Предимства:

30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи
 за зегерки с диаметър 8-100 мм
 с допълнително усилен върхове

Употреба

за монтаж и демонтаж на зегерки в отвор									
			L	D	C				
621213	180	19 - 60	166	1,8	38	194	4B	10	
621214	220	40 - 100	202	2,3	48	244	4B	10	

II/9, II/10 - Клещи зегер затварящи, прави - 536PLUS/1DP



материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 полирани върхове






315
 H. P. H.

двуслойни пластични ръкохватки
изработени в съответствие със стандарт DIN 5256 форма C

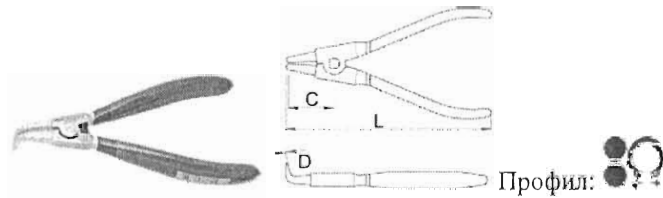
Предимства:

30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи
с допълнително усилените върхове
за зегерки с диаметър 8-100 мм

Употреба: за монтаж и демонтаж на зегерки в отвор

	L		D	C			
621204	140	12 - 25	1,3	40	115	4B	10
621205	180	19 - 60	1,8	52	192	4B	10

II/11, II/12- Клещи зегер отварящи, извити под 90° - 534PLUS/1DP






материал: специална инструментална стомана
ковани, изцяло закалени
полирани
хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
полирани върхове
изработени в съответствие със стандарт DIN 5254 форма B
двуслойни пластични ръкохватки

Предимства:

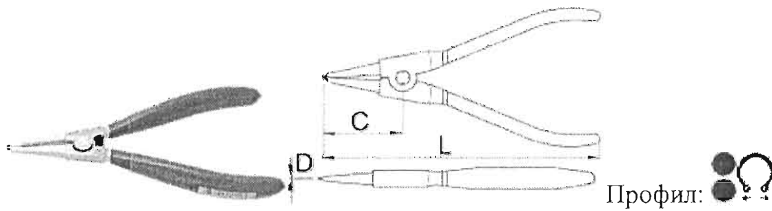
30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи
с допълнително усилените върхове
за зегерки с диаметър 10-100 мм

Употреба - за монтаж и демонтаж на зегерки на вал

			L	D	C			
621197	180	19 - 60	166	1,8	38	204	4B	10
621198	220	40 - 100	201	2,3	48	274	4B	10

II/13, II/14 - Клещи зегер отварящи, прави - 532PLUS/1DP

II/6



материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 полирани върхове
 двуслойни пластични ръкохватки
 изработени в съответствие със стандарт DIN 5254 форма А

Предимства:

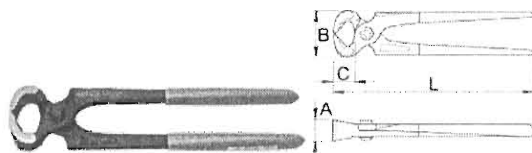
30% по-висока издръжливост спрямо стандартните клещи
 с допълнително усилен върхове
 за зегерки с диаметър 10-100 мм

Употреба

за монтаж и демонтаж на зегерки на вал

	L		D	C			
621187	140	3 - 10	0,9	40	127	4B	10
621188	140	10 - 25	1,3	40	131	4B	10

II/15 - Клещи керпеден - 530/4P



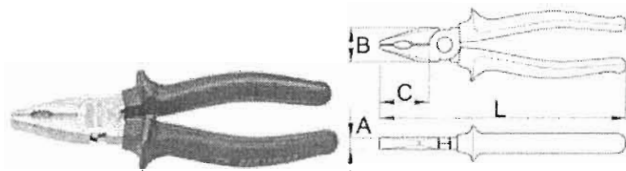
Общоприет: DIN ISO 9243 тип А


материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени
 фино шлифовани
 фосфатирани в съответствие със стандарт DIN 12476
 ергономични пластични дръжки
 изработени в съответствие със стандарт ISO 9243

	L	B	A	C			
608724	200	54	25	24	427	4B	10





II/16 - Клещи комбинирани BI - 406/1BI

II/7
 H. PL

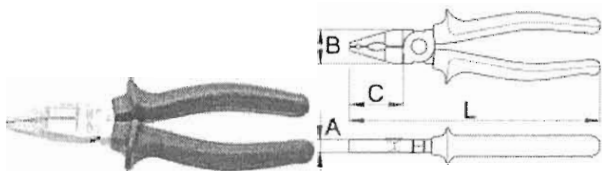


Профил:  Общоприет: DIN ISO 5746

материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени; полирани; хромирани в съответствие със стандарт EN12540
 ергономични двукомпонентни дръжки; шампиран надпис UNIOR
 изработени в съответствие със стандарт ISO 5746





	L	B	C	A			
607870	160	24	35	9,5	224	4B	10

II/17- Клещи комбинирани електричарски VI - 420/1VI



Профил: 

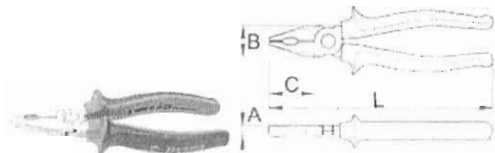
материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN12540
 ергономични двукомпонентни дръжки

	L	B	C	A			
607873	180	24	45	11	241	4B	10

Капацитет на рязане (10N=1kg)

	L	max 1600 N/m ² Øf	max 650 N/m ² Øf
607873	180	1,8	2,5

II/18, II/19, II/20 - Клещи комбинирани VDEBI, изолирани - 406/1VDEBI







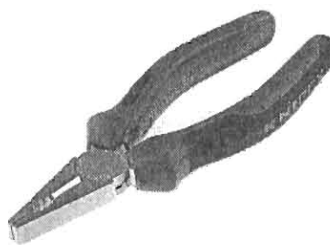
Профил:  Общоприет: EN60900:2004

материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени; полирани; хромирани в съответствие със стандарт EN12540
 ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие със стандарт ISO 5746 и EN 60900

71/8

H. P. L.

	L	B	C	A			
610421	160	24	35	9,5	224	4B	1
610423	200	29	41	10,5	344	4B	1
610424	220	32	47	11	424	4B	1



II/21 - 0305140 - Клещи комбинирани. Електротехнически

KNIPPEX 0305140 - Клещи; универсални; 140mm; за огъване, захващане и рязане

Спецификация

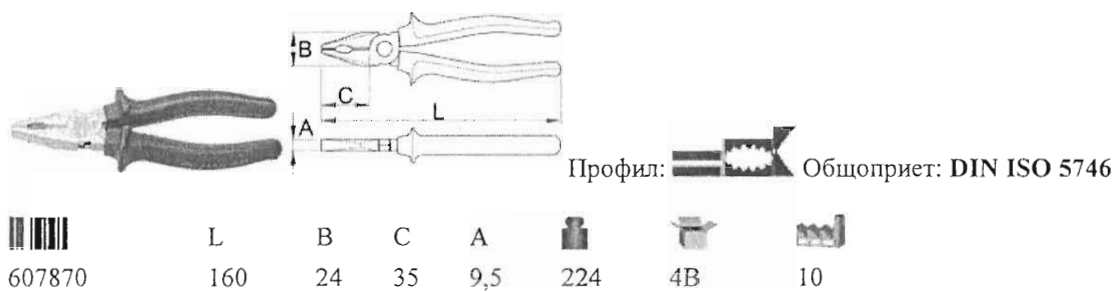
Тип инструмент	клещи
Вид клещи	универсални
Дължина на секача	140mm
Приложение на клещите /ножовете	за огъване, захващане и рязане
Материал на инструмента	стомана
Маса	120g
Твърдост на острието	около 60 HRC
Съответствие със стандарт	DIN/ISO 5746
Форма на челюстите	


Свойства на клещите /ножовете:





- хромирана глава
- закалени в масло и отвърнати
- остриетата са отделно закалени индуктивно
- напречно набраздяване на захващащите повърхности
- прецизни мощни клещи с дълъг живот

II/22 - Клещи комбинирани комплект, съдържащ:

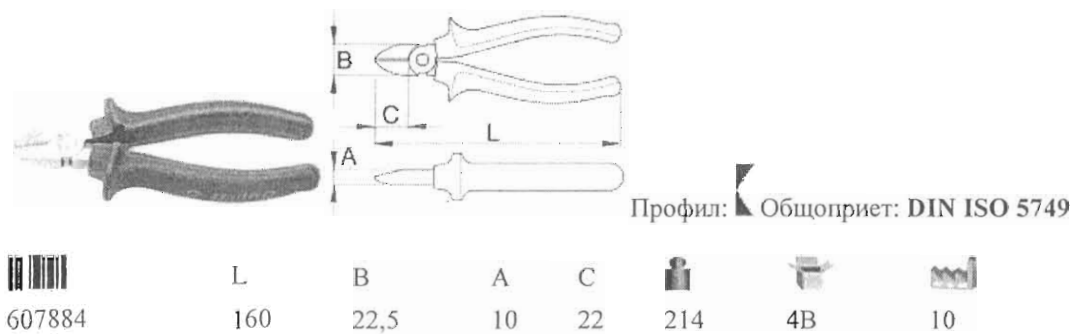
1. Клещи комбинирани VI - 406/1VI








Профил:  Общоприет: DIN ISO 5746

	L	B	C	A			
607870	160	24	35	9,5	224	4B	10

2. Клещи резачки VI - 461/1VI



Профил:  Общоприет: DIN ISO 5749

	L	B	A	C			
607884	160	22,5	10	22	214	4B	10

3. Клещи човки VI - 508/1VI



Профил:  Общоприет: DIN ISO 5745

II/10

Handwritten signature

	L	B	D	A	C			
607876	170	17	2,5	9	61	156	4B	10

II/23 - Клещи комплект, съдържащ:

1. Клещи комбинирани VI - 406/1VI

Профил: Общоприет: DIN ISO 5746

	L	B	C	A			
607870	160	24	35	9,5	224	4B	10

2. Клещи комбинирани VI - 406/1VI

DIN ISO 5746 Профил:

Общоприет:

	L	B	C	A			
607871	180	27	38	10	274	4B	10

3. Клещи резачки VI - 461/1VI

Общоприет: DIN ISO 5749 Профил:

	L	B	A	C			
607884	160	22,5	10	22	214	4B	10

4. Клещи гарга "PYTHON" - 449/1PYTHON



материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени; хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

ергономични двукомпонентни дръжки; Предимства: 7 степенно регулиране на челюстите

при работа челюстите винаги остават паралелни, което предпазва и щади обработвания материал

	L	A				
615032	240	11	42	420	4B	10

II/24 - Клещи плоски VI - 472/1VI

II/24
4.72

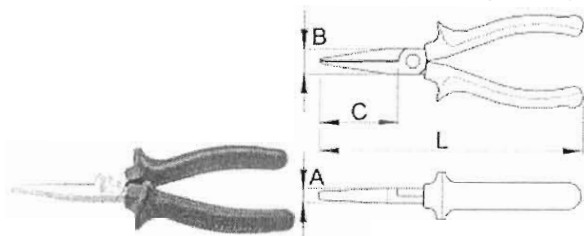
607879

L 160 B 16 C 49 A 9

146

4B

10

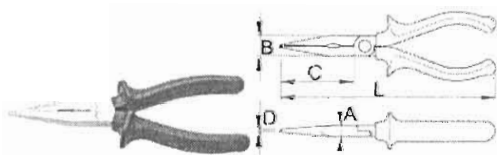


Профил: Общоприет: DIN ISO 5745 - long

материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени

Полирани; хромирани в съответствие със стандарт EN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки

II/25- Клещи човки VI - 508/1VI



Профил: Общоприет: DIN ISO 5745

материал: специална инструментална стомана

ковани, изцяло закалени

режещите части индуктивно закалени

полирани

хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

ергономични двукомпонентни дръжки

вътрешните части на челюстите са назъбени

изработени в съответствие със стандарт ISO 5745

също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти

607876

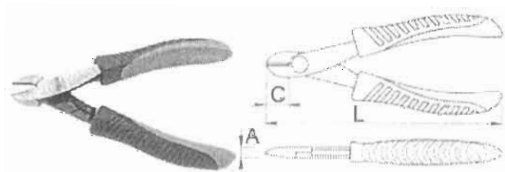
L 170 B 17 D 2,5 A 9 C 61

156

4B

10

II/26 - Клещи резачки за електроника - 461/4E



Профил:





II/12

H. P. A.

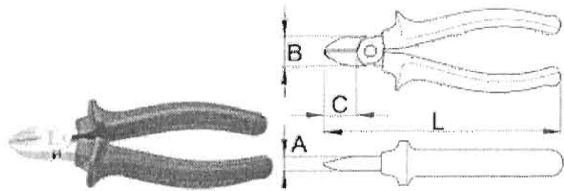
материал: специална инструментална стомана

ковани, изцяло закалени

ергономични двукомпонентни дръжки

	L	B	A	C			
620072	115	13	8,2	13,5	95	4B	10

II/27, II/28 - Клещи резачки VI - 461/1VI



Общоприет: **DIN ISO 5749** Профил: 

материал: специална инструментална стомана

ковани, изцяло закалени





режещите части индуктивно закалени

полирани

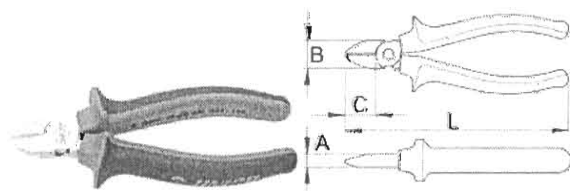
хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

ергономични двукомпонентни дръжки

изработени в съответствие със стандарт ISO 5749

	L	B	A	C			
607883	140	19	9,5	18	169	4B	10
607884	160	22,5	10	22	214	4B	10

II/29, II/30 - Клещи резачки VDEVI - 461/1VDEVI



Общоприет: **EN60900:2004** Профил: 


материал: специална инструментална стомана; ковани, изцяло закалени

режещите части индуктивно закалени; полирани


ергономични двукомпонентни дръжки

хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

изработени в съответствие със стандарт ISO 5749 и EN 60900

	L	B	A	C			
610426	140	19	9,5	18	169	4B	1
610427	160	22,5	10	22	214	4B	1

Капацитет на рязане (10N=1kg)

	L	max: 1600 N/m ² Øf	max 650 N/m ² Øf
---	---	-------------------------------	-----------------------------

70/13
H.T.A.

610426	140	1,6	2,0
610427	160	1,6	2,5

И/31 - 9511165 - Клеши секачки за рязане на медни проводници



Код на производител: 95 11 165

Описание на продукта

За рязане на медни и алуминиеви едножилни проводници и многожилни усукани кабели. Не са подходящи за стоманена тел. Прецизно шлифовани закалени остриета. Равно и гладко рязане без смачкване и деформиране. Лесно рязане при работа с една ръка. Със защита за пръстите. Регулируемо болтово съединение, самозаконтрящ се винт. Висококачествена специална инструментална стомана, кована, маслено закалена.

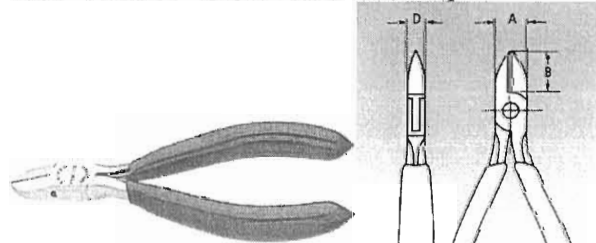
И/32 - 7701115 - Клеши секачки, Кнirex






DIN ISO 9654

Дължина	115 mm
Тегло	70 g

И/33 - 7701130 - Клеши секачки, Кнirex



No.	77 01 130	
Глава	полирана	
Дръжки	Пластмасово покритие	
Style	0	
Мек проводник	0,3 - 2,0	Ø mm
Средно твърд проводник	1,5	Ø mm
Твърд проводник	0,8	Ø mm
A	15,0	mm
B	18,0	mm

	D	9,5	mm
	Дължина	130	mm
	Тегло	108	g

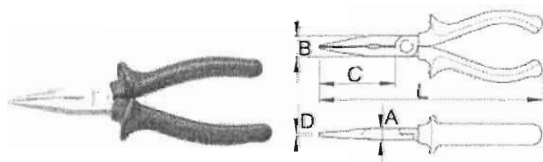
И/34 - Клещи чираци (grip), симетрични челюсти - 429/3



челюсти от специална инструментална стомана, изцяло закалени
дръжките са направени от стоманена ламарина
никелирани болт - фосфатиран ; симетрични челюсти





	L	A			
605206	250	12	35	596	1E 10

И/35 - Клещи човки VI - 506/1VI

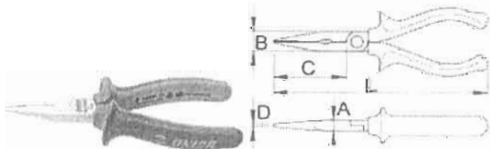



Общоприет: **DIN ISO 5745** Профил: 

материал: специална инструментална стомана
ковани, изцяло закалени
режещите части индуктивно закалени
полирани
хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
ергономични двукомпонентни дръжки
вътрешните части на челюстите са назъбени
изработени в съответствие със стандарт ISO 5745
също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти

	L	B	D	A	C			
607875	160	16	2,5	9	49	137	4B	10

И/36 - Клещи човки VDEBI, изолирани - 506/1VDEBI



Общоприет: **EN60900:2004** Профил: 





материал: специална инструментална стомана
ковани, изцяло закалени
режещите части индуктивно закалени
полирани

И/35
И/36

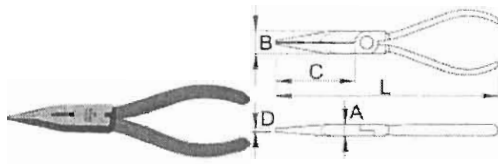
хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 ергономични двукомпонентни дръжки
 изработени в съответствие със стандарт ISO 5745 и EN 60900


Предимства:

също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти
 вътрешните части на челюстите са назъбени

	L	B	D	A	C			
610434	140	15	2	8	39	115	4B	1

II/37 - Клещи човки - 506/4P



Общоприет: DIN ISO 5745 Профил: 

материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени
 финно шлифовани
 фосфатирани в съответствие със стандарт DIN 12476
 ергономични пластични дръжки
 вътрешните части на челюстите са назъбени
 изработени в съответствие със стандарт ISO 5745

също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти

	L	B	D	A	C			
608716	140	15	2	8	39	89	4B	10

II / 16

4.71



„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI - ИНСТРУМЕНТИ КОМПЛЕКТ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет:
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Техн. данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника							
№	ID	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Наименование съгласно техн. спецификация на възложителя	Наименование на предлаганата стока от участника	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Производител и страна на произход	Стандарт	Поз. по приложения каталог	Забележка

1	47073	бр.	5	Инструменти за електроника комплект в пластмасова кутия съдържащ: клещи комбинирани L=120 мм, клещи резачки L=115 мм, клещи плоски L=135 мм, клещи челни резачки L=110 мм, отвертки плоски 0.3x1.8x60; 0.4x2.5x75; 0.5x3.0x100; 0.8x 4.0x100; кръстати PH 00x60; PH 0x60; PH 1x80	621692-403 C - Инструменти за електроника комплект в пластмасова кутия съдържащ: клещи комбинирани L=120 мм, клещи резачки L=115 мм, клещи плоски L=135 мм, клещи челни резачки L=110 мм, отвертки плоски 0.3x1.8x60; 0.4x2.5x75; 0.5x3.0x100; 0.8x 4.0x100; кръстати PH 00x60; PH 0x60; PH 1x80	бр.	5	Униор/Словения	VI/1	-
---	-------	-----	---	---	--	-----	---	----------------	------	---



4.97

2	102669	бр.	7	<p>Инструменти изолирани до 1000V състоящ се от 6 броя в кожен калъф: клещи резачки с дължина L=160мм, ножица за кабели изолирана L=170мм, клещи комбинирани с разширен заострен нос закривен на 45° L=170мм, пинсета права L=150мм, пинсета права (щипка) изолирана за захващане с дължина L=140мм, материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; ергономични дръжки, Клещи комбинирани L=160мм.</p>	<p>617568, 605013, 608502, 607123, 616847,619100,605008 - Инструменти изолирани до 1000V състоящ се от 6 броя в кожен калъф: клещи резачки с дължина L=160мм, ножица за кабели изолирана L=170мм, клещи комбинирани с разширен заострен нос закривен на 45° L=170мм, пинсета права L=150мм, пинсета права (щипка) изолирана за захващане с дължина L=140мм, материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; ергономични дръжки, Клещи комбинирани L=160мм.</p>	бр.	7	Unior/Словения		VI/1-VI/2-VI/3-VI/4	-
---	--------	-----	---	---	--	-----	---	----------------	--	---------------------	---

3	108755	бр.	2	<p>Инструменти комплект, ключ гаечен (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), ключ лула (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), Удължител 3/8 L-45, L-75, Вложка 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32), кардан 1/2, Удължител 1/2 L-125, L-250, ръчка 1/2 Т-образна L-300, Тресчотка 1/2 двупосочна, Ръчка 1/2 шарнирна L-390, Ключ шестограм (inbus) (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19), Ножица за ламарина L-280, Щанга L-200, L-400, Чук шлосерски с пластмасов предпазител 500гр L-320, тресчотка 1/2 гъвкава, комплект ключове звезда отворени(8x10, 10x11, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22), клещи гарга саморегулиращи се L-240, секач плосък L-200, L-250, пила плоска с дръжка полуфинна L-325, пила плоска с дръжка финна L-325, пила кръгла с дръжка, полуфинна L-325, пила кръгла с дръжка, финна L-325, пила триъгълна с дръжка, полуфинна L-325, пила триъгълна с дръжка, финна L-325, клещи комбинирани УОЕизолирани L-220, ролетка 3м, кутия метална</p>	<p>Инструменти комплект, ключ гаечен 600106 -(6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), 600542- ключ лула (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32), 600777, 600778-Удължител 3/8 L-45, L-75, 611939 -Вложка 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32), кардан 1/2, Удължител 1/2 L-125, L-250, ръчка 1/2 Т-образна L-300, Тресчотка 1/2 двупосочна, Ръчка 1/2 шарнирна L-390, 220/4 -Ключ шестограм (inbus) (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19), 615042-Ножица за ламарина L-280, 617661-Щанга L-200, 601756- L-400, 602538-Чук шлосерски с пластмасов предпазител 500гр L-320, 618369-тресчотка 1/2 гъвкава, 612985-комплект ключове звезда отворени(8x10, 10x11, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22), 611780-клещи гарга саморегулиращи се L-240, 601733, 601734 -секач плосък L-200, L-250, 612995-пила плоска с дръжка полуфина L-325, 612998-пила плоска с дръжка фина L-325, 613014-пила кръгла с дръжка, полуфина L-325, 613017- пила кръгла с дръжка, фина L-325, 613023-пила триъгълна с дръжка, полуфина L-325, 613026-пила триъгълна с дръжка, фина L-325, 605011- клещи комбинирани УОЕизолирани L-220, 612790-ролетка 3м, 607137-кутия метална</p>	бр.	2	Униор/Словения			<p>VI/4- VI/5- VI/6- VI/7- VI/8- VI/9- VI/10</p>	-
---	--------	-----	---	---	---	-----	---	----------------	--	--	--	---

4	10435	к-кт	17	<p>Инструменти комплект. съдържаш: клещи комбинирани дължина L=160 мм, DIN ISO 5746; клещи резачки дължина L= 160 мм, DIN ISO 5749, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; пинсета заострена, права L=113 мм, ISO 2380-1,2; пинсета заострена, извита L= 165 мм, ISO 8764-1,2; отвертки комплект острие хром-ванадий-молобденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване - плоски: 0,4x2,5x75 мм; 1,0x5,5x125 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстати: PH 1x80 мм; PH 2x100 мм</p>	<p>Инструменти комплект. съдържаш: 607870-клещи комбинирани дължина L=160 мм, DIN ISO 5746; 607884-клещи резачки дължина L= 160 мм, DIN ISO 5749, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; 619283-пинсета заострена, права L=113 мм, ISO 2380-1,2; 619284-пинсета заострена, извита L= 165 мм, ISO 8764-1,2; отвертки комплект острие хром-ванадий-молобденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване - плоски: 611687-0,4x2,5x75 мм; 611694-1,0x5,5x125 мм; 611696-1,2x6,5x150 мм; кръстати: 611702-PH 1x80 мм; 611704- PH 2x100 мм</p>	к-кт	17	Unior/Словения	VI/10- VI/11- VI/12	-
---	-------	------	----	--	---	------	----	----------------	---------------------------	---

5	80594	бр.	23	<p>Инструмента комплект, съдържащ: отвертки к-т изцяло изолирани до 1000 V, плоски - 0,5x3,0x100 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; 0,6x3,5x100 мм; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; PH 3x150; PH 4x 200, острие хром-ванадиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване; пинцета права изцяло изолирана до 1000 V, двуслойна изолация L=150 мм; клещи комбинирани изолирани до 1000 V, L=160 мм; клещи резачки L=160мм; материал: неръждаема стомана, изработена съгласно EN 60900</p>	<p>Инструмента комплект, съдържащ: отвертки к-т изцяло изолирани до 1000 V, плоски - 616437-0,5x3,0x100 мм; 616439- 0,8x4,0x100 мм; 616440- 1,0x5,5x125 мм; 616438- 0,6x3,5x100 мм; 613 VDE TBI-кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; PH 3x150; PH 4x 200, острие хром-ванадиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване; 616847- пинцета права изцяло изолирана до 1000 V, двуслойна изолация L=150 мм; 605008-клещи комбинирани изолирани до 1000 V, L=160 мм; 605013- клещи резачки L=160мм; материал: неръждаема стомана, изработена съгласно EN 60900</p>	бр.	23	Unior/Словения	VI/12-VI-13	-
---	-------	-----	----	--	--	-----	----	----------------	-------------	---

6	98667	бр.	17	Инструменти комплект, в калъф, съдържащ: клещи комбинирани L=180 мм, резачки L=160 мм, клещи заголвачки за проводници от 0,6 до 10 мм ² , L-160 мм, клещи плоски L= 160 мм; нож мокетен; ножовка мини L=150 мм; ролетка L=3 м; отвертки с прав шлиц 0.4x2.5; 0.8x4 и 1x5.5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер220-250V, дължина LH40 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V	617570 -905 VDE - Комплект инструменти в калъф, изолирани 13 бр. - клещи комбинирани L=180 мм, резачки L=160 мм, клещи заголвачки за проводници от 0,6 до 10 мм ² , L-160 мм, клещи плоски L= 160 мм; нож мокетен; ножовка мини L=150 мм; ролетка L=3 м; отвертки с прав шлиц 0.4x2.5; 0.8x4 и 1x5.5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер220-250V, дължина LH40 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V	бр.	17	Unior/Словения	VI/13-VI/14	-
---	-------	-----	----	--	---	-----	----	----------------	-------------	---

7	105488	бр.	4	<p>Количка инструментална с к-т инструменти от 350 части: количка с р-ри 1080x550x955 със 7 фронтални и 7 странични чекмеджета, дървен плот; инструменти: торкс 8бр (от 9 до 40); к-т звездагаечни ключове с тресчотка 9бр (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр (от 8 до 19); ролетка; шублер 150мм;к-т вложки 1/4"45бр; глюч глух Т образен ббр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнирни глави ббр (от 8 до 22); к-т вложки 1 /2 вътр. и вън, ТХ профил 18бр; к-т вложки и аксесоари 1/2 29бр;к-т отверки с отвор 28бр;к-т удължени шестограми за работа под ъгъл1,5-10 9бр.;екстратори 1-8 8бр;к-т клещи 8бр;к-т клещи зегер-9бр;к-т инбуси Г-образни от 2 до 14мм;к-т инбуси с Т образна дръжка от 1,5 до 10мм; к-т инбуси дълги със сфера от 1,5 до 10мм;к-т пинсети - 5бр;к-т пили - 7бр;к-т ключове гаечни раздвижени - к-т 4бр.;ключ гаечен - к-т от 12 до 46;ключ гаечен лула - к-т от 6 до 27;ключ звезда - к-т от 6 до 32;ключ звезда гаечен-к-т от 6 до 32;ключ тръбен - к-т от 1/2" до 2";кшоч</p>	<p>Количка инструментална с к-т инструменти от 350 части: - количка с р-ри 1080x550x955 със 7 фронтални и 7 странични чекмеджета, дървен плот; инструменти: торкс 8бр (от 9 до 40); к-т звездагаечни ключове с тресчотка 9бр (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр (от 8 до 19); ролетка; шублер 150мм;к-т вложки 1/4"45бр; глюч глух Т образен ббр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнирни глави ббр (от 8 до 22); к-т вложки 1 /2 вътр. и вън, ТХ профил 18бр; к-т вложки и аксесоари 1/2 29бр;к-т отверки с отвор 28бр;к-т удължени шестограми за работа под ъгъл1,5-10 9бр.;екстратори 1-8 8бр;к-т клещи 8бр;к-т клещи зегер-9бр;к-т инбуси Г-образни от 2 до 14мм;к-т инбуси с Т образна дръжка от 1,5 до 10мм; к-т инбуси дълги със сфера от 1,5 до 10мм;к-т пинсети - 5бр;к-т пили - 7бр;к-т ключове гаечни раздвижени - к-т 4бр.;ключ гаечен - к-т от 12 до 46;ключ гаечен лула - к-т от 6 до 27;ключ звезда -гаечен-к-т от 6 до 32;ключ тръбен - к-т от 1/2" до 2";ключ</p>	бр.	4	Unior/Словения	от VI/14 до VI/25	-
---	--------	-----	---	---	---	-----	---	----------------	-------------------	---

8	71507	бр.	6	<p>Количка инструментална: метална; подвижна; височина с колелетата - 830мм., широчина - 690мм., дълбочина - 460мм; 4 броя колела с възможност за блокиране; 6 броя чекмеджета с възможност за заключване, 2 броя от чекмеджета с минимална височина 120мм.; 2 броя странични дръжки за транспортиране</p>	<p>608544-940 E3 - Количка метална за и-ти EUROSTYLE подвижна; височина с колелетата - 985мм., широчина - 720мм., дълбочина - 440мм; 4 броя колела с възможност за блокиране; 6 броя чекмеджета с ключалка за заключване на всички чекмеджета с р-ри: 3 бр. - 560x365x70 и 3 бр. 560x400x150; 2 броя странични дръжки за транспортиране</p>	бр.	6	Униор/Словения		VI/25-VI/26	-
---	-------	-----	---	--	--	-----	---	----------------	--	-------------	---



11. 921

9	104003	бр.	2	<p>Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 25мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 8мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни крайници 0.5 - 2.5 кв.мм; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели за дани; тестер - 690V, 100HZ LED индикация; рулетка 5м; клещи резачки 160мм; клещи със заоблени челюсти 180мм; клещи комбинирани изолирани 180мм; универсален ключ за ел. шкаф; набор от гаечни ключове от 8 до 13; шестограмни ключове(имбуси) от 1,5 до 10 VDE изолация; комплект отвертки изолирани - плоски от 2.5 до 5.5мм, кръстати - PH 1/2</p>	<p>002105LE; 162028SB; 7001180, 1105160; 975238; 9799330; 9799331; 9799332; 9799333; 9799334; 7001160; 3025190; 0306180; 001103; Testboy Profi LED+; 05031282001; 612791; 110/1; 220/3LVDEDP; Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 25мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 8мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни крайници 0.5 - 2.5 кв.мм; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели за дани; тестер - 690V, 100HZ LED индикация; рулетка 5м; клещи резачки 160мм; клещи със заоблени челюсти 180мм; клещи комбинирани изолирани 180мм; универсален ключ за ел. шкаф; набор от гаечни ключове от 8 до 13 (8x9; 10x11; 12x13); шестограмни ключове(имбуси) от 3 до 10 VDE изолация (3; 4; 5; 6; 8 и 10); комплект отвертки изолирани - плоски от 2.5 до 5.5мм, кръстати - PH 1/2</p>	бр.	2	<p>Knipex/ Германия ; Testboy/Г ермания; Wera/ Германия ; Unior/Сло вения</p>	<p>VI/26- VI/27- VI/28- VI/29</p>	-
---	--------	-----	---	--	--	-----	---	---	---	---

10	104004	бр.	3	<p>Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 28мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 15мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 - 2.5 кв.мм с DIN цветен код; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели; цифров тестер за напрежение до 690V/100Hz; LED тестер за напрежение до 690V/100Hz; изолирани плоски клещи с резачки 160мм; изолирани комбинирани клещи 180мм; изолирани клещи с заоблени челюсти 160мм; изолирани клещи за зачистване на проводници до ф 5мм; универсален ключ за електрически шкафове; комбиниран инструмент за завиване/рязане;комплект изолирани плоски отвертки с обла дръжка; комплект кръстати отвертки с обла дръжка; кутия с битове - 9бр; веригопроверител; отвертка със сменяеми вложки с регулируемо усилие 0.3-1.2 Nm; 1.2-3.0 Nm</p>	<p>002105LE; 162028SB; 9511165; 1240200; 975314; 9799330; 9799331; 9799332; 9799333; 9799334; 1665125SB; 2506160; 0306180; 2206160; 1106160; 001103; 1901130; Wera 05031282001; 05073408001; 05074700001; 05074701001; Testboy profi LED Plus, Testboy 20 plus - Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 28мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 15мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 - 2.5 кв.мм с DIN цветен код; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели; цифров тестер за напрежение до 690V/100Hz; LED тестер за напрежение до 690V/100Hz; изолирани плоски клещи с резачки 160мм; изолирани комбинирани клещи 180мм; изолирани клещи с заоблени челюсти 160мм; изолирани клещи за зачистване на проводници до ф 5мм; универсален ключ за електрически шкафове; комбиниран инструмент за завиване/рязане;комплект изолирани плоски отвертки с обла дръжка; комплект кръстати отвертки с обла дръжка; кутия с битове - 9бр; веригопроверител; отвертка със</p>	бр.	3	<p>Knipex/ Германия ; Testboy/Г ермания; Wera/ Германия ;</p>	VI/30- VI/37	-
----	--------	-----	---	---	---	-----	---	--	-----------------	---

1. Доставка на стоката по онособената позиция ще се извърши: чрез еднократна доставка след получена заявка
2. Срок на доставка след заявка от Възложителя: До 60 календарни дни от получаване на заявка (съгл. т. 3.1 от проекта на договор)

3. Гаранционен срок на стоката: 36 месеца от пускане в употреба (съгл. т. 5.5 от проекта на договор)
4. Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: До 60 календарни дни.
5. Документи - приложения към Предложението за изпълнение: Каталожна информация.

инж. Валентин Тодоров
Управител
" ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД
17.04.2014г.



4. 7. 12

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI – ИНСТРУМЕНТИ КОМПЛЕКТ

VI/1- к-т клещи и отвертки за електроника в пластмасова кутия - 403С

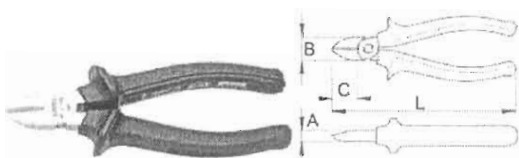



Размери на кутията: 307x260x55, Броя: 11

Код	Артикул	Размери / Броя
621692	403С	11
	605E	0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100
	615E	PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80
	472/4E	135
	455/4E	110
	461/4E	115
	508/4E	135

VI/2 - Инструменти изолирани до 1000V състоящ се от 6 броя в кожен калъф:

1. Клещи резачки VDE - 461/1VDE



Общоприет: EN60900:2004 Профил: 

изработени в съответствие със стандарт ISO 5749 и EN 60900



L

B

A

C

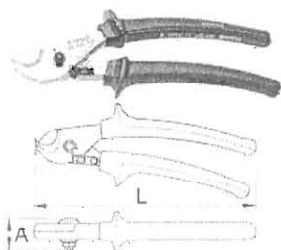


VI/1

H. P. H.

605013 160 22,5 10 22 214 4B 1

2. Ножица за кабели VDE, изолирана - 580/1VDE



за рязане на кабели без стоманено жило

Общоприет: EN60900:2004 Профил:

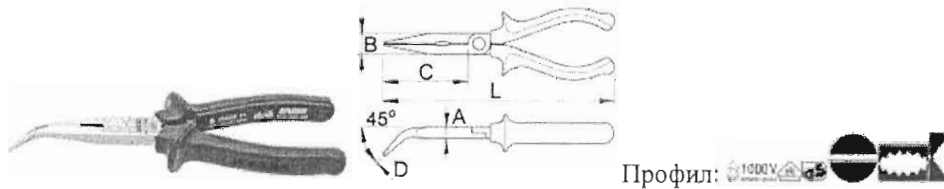


ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД	L	A	Ø	ВЕС	КЛАСИФИКАЦИЯ	КОЛИЧЕСТВО
608502	170	18	10	339	4B	1

3. Клещи човки криви VDE, изолирани - 512/1VDE

11/2

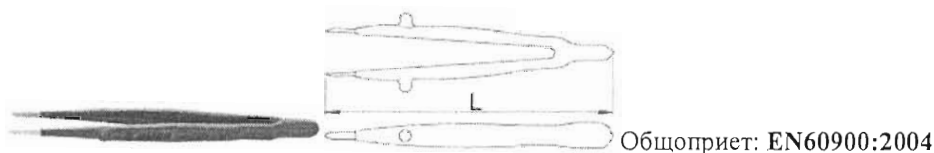
H. P. F.



Общоприет: EN60900:2004

	L	B	D	A	C			
607123	170	17	2,5	9	61	152	4B	1

4. Пинсети прави VDE, изолирани - 1340VDEDP



материал: неръждаема стомана; Профил: изработена в съответствие със стандарт EN 60900

Предимства:

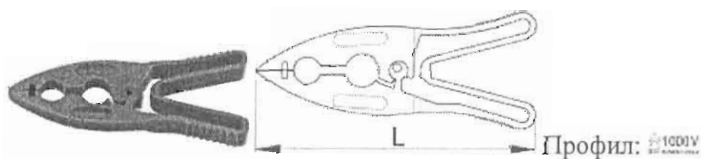
Двуслойна изолация - двусцветната изолация дава допълнителна сигурност контрол чрез електрически тест

ВАЖНО !

ако вътрешния слой изолация е видим, заменете вашите VDE инструменти с нови

	L			
616847	150	45	1E	1

5. Пластмасова щипка, изолирана - 1352VDE



материал: пластмаса

	L			
619108	140	54	1E	10




6. Клещи комбинирани VDE, изолирани - 406/1VDE



материал: специална инструментална стомана

12/3
H.T.L.

ковани, изцяло закалени
 режещите части индуктивно закалени
 полирани
 хромирани в съответствие със стандарт EN12540
 ергономични пластични дръжки
 изработени в съответствие със стандарт ISO 5746 и EN 60900

605008	L	B	C	A			
160	24	35	9,5	224	4B	1	

VI/3 – Инструменти комплект, включващ:

1.Комплект гаечни ключове в картонена кутия - 110/1CB



Броя: 12

Код Артикул Размери / Броя

600106 110/1CB 6 - 32 / 12

110/1 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32

2.комплект ключове лула в картонена кутия - 180/1CB



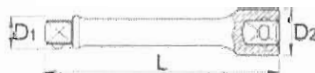
Броя: 12 Профил: 

Код Артикул Размери / Броя

600542 180/1CB 6 - 32 / 12

180/1 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32

3.Удължител 3/8" - 238.4/2



Профил:



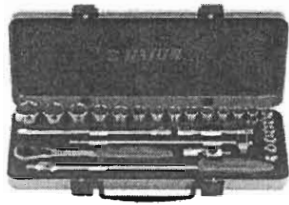
материал: хром-ванадиев
 ковани, изцяло закалени
 хромиран в съответствие със стандарт EN 12540
 изработени в съответствие със стандарт ISO 3316

600777		L	D1	D2			
600777	3/8"	45	12,5	18	48	4B	10
600778	3/8"	75	12,5	18	76	4B	10

VI/4

H.T.R

4.комплект вложки 1/2" в метална кутия - 190VI6P24



Размери на кутията : 448x198x54 Броя: 24

Профил:

Код Артикул Размери / Броя

611939 190VI6P24 10 - 32 / 24

190.1 бр 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32

190.1/1AVI 1/2"

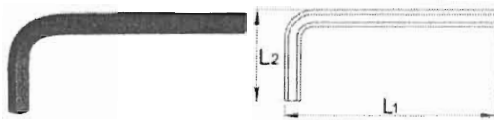
190.2/1BI 1/2" x 380

190.3/1 1/2"

190.4/1 1/2" x 125, 1/2" x 250

190.6/2 1/2"

5.Ключ шестограм - 220/4



Общоприет: ISO 2936 Профил:

материал: хром-ванадий

закален

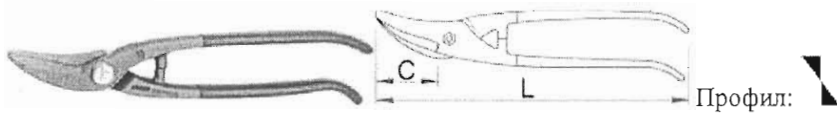
фосфатирани в съответствие със стандарт DIN 12476

изработен в съответствие със стандарт ISO 2936 (само за метрични размери)

		L1	L2			
618820	3	66	23	10	4B	10
618821	4	74	29	15	4B	10
618822	5	85	33	23	4B	10
618823	6	96	38	35	4B	10
618824	7	102	41	47	4B	10
618825	8	108	44	65	4B	10
618826	10	122	50	108	4B	10
618829	12	137	57	163	4B	10
618831	14	154	70	258	4B	10
618833	17	177	80	433	1B	5
618835	19	199	89	603	1B	5

6.Ножица за ламарина - 572L/7PR

11/5
4.7.1



материал: специална инструментална стомана
 ковани, изцяло закалени
 индуктивно закалено острие
 защитени от корозия
 пластични дръжки

Употреба

за рязане с 400N/mm² на листов материал с дебелина до 1,5 mm

Barcode	L	C	Icon 1	Icon 2	Icon 3
615042	280	50	502	4B	10

7.Щанга - 300/5



материал: хром-ванадий; кована; закалена; поцинкована
 ковани, изцяло закалени

Barcode	L	Icon 1	Icon 2	Icon 3
617661	200	111	1C	10
601756	400	452	1C	10

8.Чук шлосерски с пластмасов предпазител - 812A



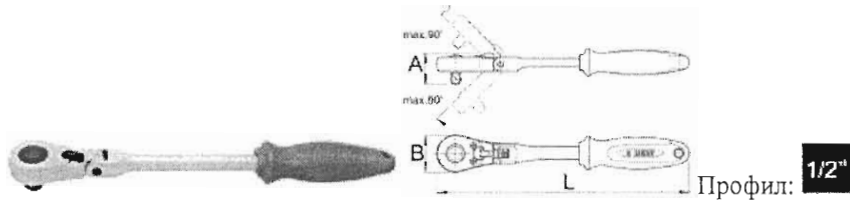
материал: специална инструментална стомана
 кован
 ударните повърхности са индуктивно закалени
 боядисани
 дръжка от ясеново дърво с пластмасов предпазител и штифтово захващане към дръжката
 изработен в съответствие със стандарт DIN 1041

Barcode	Icon	A	L	Icon 1	Icon 2	Icon 3
602538	500	25 x 25	320	646	1C	10

9.Тресотка 1/2", гъвкава - 190.1/1FBI

VI/6

H-TA



материал: специална инструментална стомана
 тяло: ковано
 изцяло закалена
 ергономична двукомпонентна дръжка
 хромирана в съответствие със стандарт EN 12540

Предимства:

75 зъба
 4,8° работен ъгъл
 тресчотката позволява работа под ъгъл с наклон на дръжката до 90° с 22.5° степен на наклоненост
 Заклучваща система
 Вложката се освобождава лесно чрез натискане на бутон на тресчотката

		L	A	B			
618369	1/2"	320	36	40	598	4B	10

10. комплект ключове звезда отворени, в картонена кутия - 183/2СВ

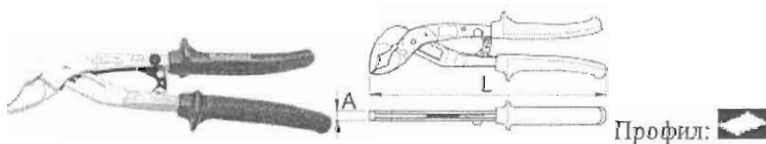


Код Артикул Размери / Броя

612985 183/2СВ 8 - 22 / 6

183/2 8 x 10, 10 x 11, 11 x 13, 12 x 14, 17 x 19, 19 x 22

11. Клещи гарга саморегулиращи се "НУРО" - 442/1НУРО



материал: специална инструментална стомана
 работните повърхности са индуктивно закалени
 хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
 ергономични двукомпонентни дръжки
 ковани, изцяло закалени

Предимства:

Клещите Нуро са саморегулиращи се, поради което не е необходимо предварително да зададете ширината на челюстите.

Handwritten signature and initials

саморегулират се и позволяват работа с една ръка

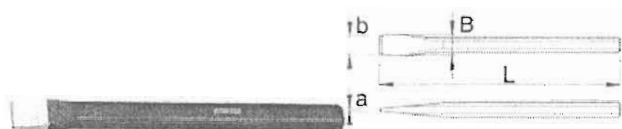
Клещите се адаптират перфектно към обработваното изделие.

максимално отваряне на челюстите до $\varnothing 40$ mm.

Заклучващия механизъм позволява удобно съхранение когато клещите не се употребяват.

Barcode	L	A				
611780	240	9	40	397	4B	10

12. Секач плосък - 660/6



Общоприет: DIN 6453

Barcode	L	a x b	B			
601733	200	24 x 3	24	388	1P	10
601734	250	26 x 4	24	506	1P	10

13. Пила плоска с дръжка, полуфинна - 760H1/2S



Общоприет: DIN 7621 Профил:

материал: високовъглеродна стомана

всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

Barcode		L	a x b			
612995	200	325	5 x 20	245	4B	10

14. Пила плоска с дръжка, фина - 760HS



Общоприет: DIN 7621 Профил:

материал: високовъглеродна стомана

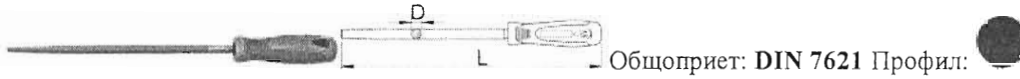
всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

Barcode		L	a x b			
612998	200	325	5 x 20	245	4B	10

15. Пила кръгла с дръжка, полуфинна - 763H1/2S

vi/8

4-7/8

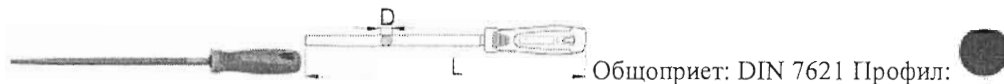


Общоприет: DIN 7621 Профил:

материал: високовъглеродна стомана
 всички пили имат двойни и кръстосани нарязи

Barcode	Angle	L	D	Weight	Box	Teeth
613014	200	325	7,5	157	4B	10

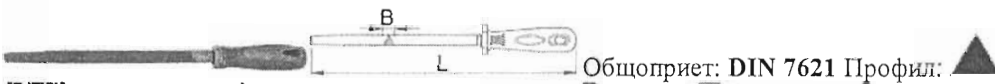
16. Пила кръгла с дръжка, фина - 763HS



Общоприет: DIN 7621 Профил:

Barcode	Angle	L	D	Weight	Box	Teeth
613017	200	325	7,5	157	4B	10

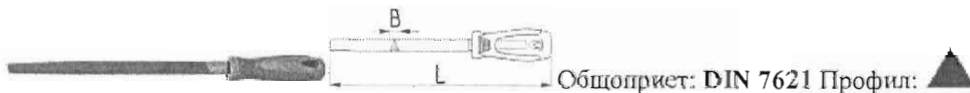
17. Пила триъгълна с дръжка, полуфина - 764H1/2S



Общоприет: DIN 7621 Профил:

Barcode	Angle	L	B	Weight	Box	Teeth
613023	200	325	14,5	200	4B	10

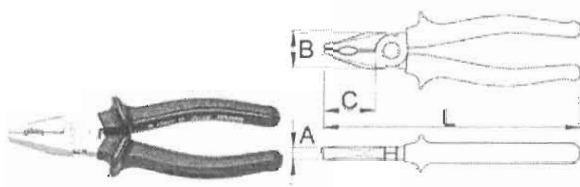
18. Пила триъгълна с дръжка, фина - 764HS



Общоприет: DIN 7621 Профил:

Barcode	Angle	L	B	Weight	Box	Teeth
613026	200	325	14,5	200	4B	10

19. Клещи комбинирани VDE, изолирани - 406/1VDE



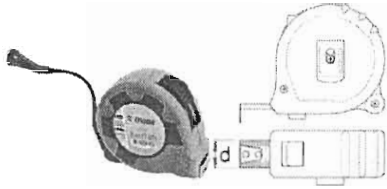
Общоприет: EN60900:2004

Профил:

Barcode	L	B	C	A	Weight	Box	Teeth
605011	220	32	47	11	424	4B	1

2/19
H. P. A.

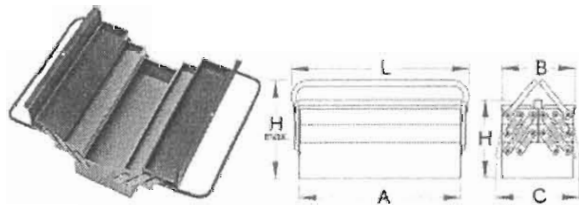
20. Ролетка - 710R



пластично двукомпонентно покритие на кожата
застопоряващ плъзгач и бутон

Barcode	m	ft	d	Weight	Material	Length
612790	3	0	16	140	4A	10

21. Кутия метална 5-разделна за инструменти - 915/5

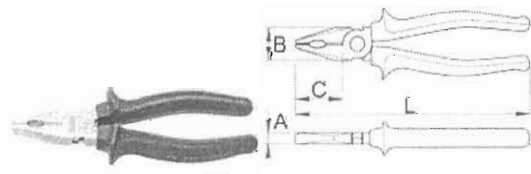


боядисани с екологична боя, несъдържаща кадмий и олово
удължен вариант с две дръжки

Barcode	A	B	C	L	H	HF	Weight	Material	Length
607137	560	210	235	585	225	275	6000	1K	1

V1/4 - Инструменти комплект. Съдържащ:

1. Клещи комбинирани VI - 406/1VI



Обмолриет: DIN ISO 5746

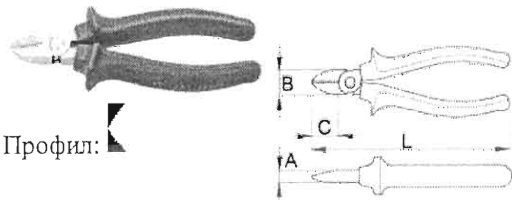
Профил:

Barcode	L	B	C	A	Weight	Material	Length
607870	160	24	35	9,5	224	4B	10

2. Клещи резачки VI - 461/1VI

VI/10

Handwritten signature or mark.

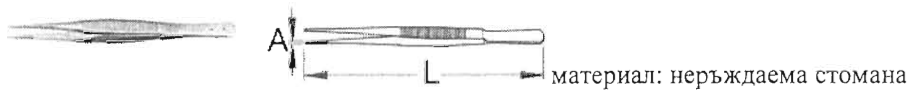


Профил:

изработени в съответствие със стандарт ISO 5749

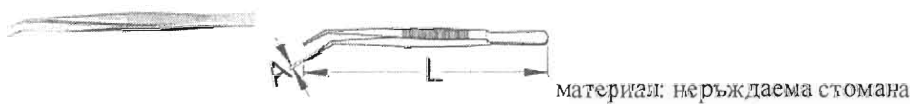
607884	L	B	A	C	214	4B	10
	160	22,5	10	22			

3.Пинсети заострени - 1345



619283	L	A	11	4A	10
	115	1,5			

4.Пинсети заострени, извити - 1346



619284	L	A	28	4A	10
	165	2			

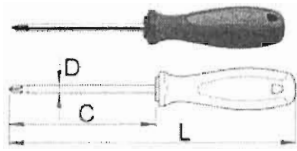
5.Отвертка плоска ТВІ - 605ТВІ



611687	a x b	C	L	D	34	4B	10
	0,4 x 2,5	75	160	2,5			
611694	1,0 x 5,5	125	225	5,5	70	4B	10
611696	1,2 x 6,5	150	260	6	103	4B	10

6.Отвертка кръстата (PH) ТВІ - 615ТВІ

01/11
H.T.S.



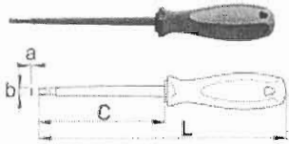
изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2

Общоприет: ISO 8764-1, 2 Профил: **+**

	+	C	L	D			
611702	PH 1	80	180	4,5	60	4B	10
611704	PH 2	100	210	6	94	4B	10

VI/5 - Инструменти комплект, съдържащ:

1.Отвертка плоска VDEТВИ, изцяло изолирана - 603VDEТВИ



изработен в съответствие със стандарт EN 60900

Общоприет: EN60900:2004 Профил:

	a x b	C	L			
616437	0,5 x 3,0	100	185	37	4B	10
616438	0,6 x 3,5	100	185	39	4B	10
616439	0,8 x 4,0	100	185	43	4B	10
616440	1,0 x 5,5	125	225	75	4B	10

2.Отвертка кръстата (PH), изцяло изолирана - 613VDEТВИ

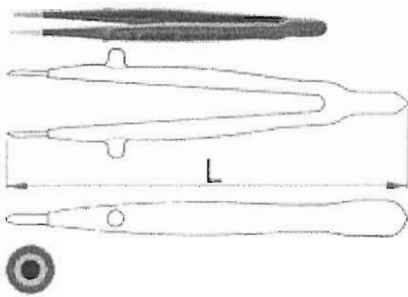


изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2 и EN 60900

Общоприет: EN60900:2004 Профил: **+**

	+	C	L			
616443	PH0	60	145	34	4B	10
616444	PH1	80	180	60	4B	10
616445	PH2	100	210	94	4B	10
616446	PH3	150	270	104	4B	5
616447	PH4	200	320	230	4B	5

3.Пинсети прави VDE, изолирани - 1340VDEDP



изработена в съответствие със стандарт EN 60900

Профил:

Общоприет: EN60900:2004



616847

L

150



45

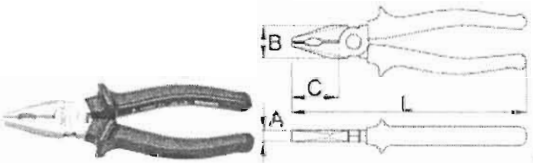


1E



1

4.Клеци комбинирани VDE, изолирани - 406/1VDE



Общоприет: EN60900:2004 Профил:



605008

L

160

B

24

C

35

A

9,5



224

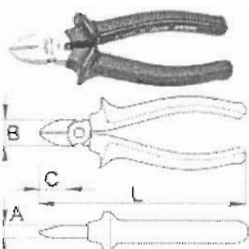


4B



1

5.Клеци резачки VDE - 461/1VDE



хромирани в съответствие със стандарт EN 12540

ергономични пластични дръжки

изработени в съответствие със стандарт ISO 5749 и EN 60900

Общоприет: EN60900:2004 Профил:



605013

L

160

B

22,5

A

10

C

22



214



4B

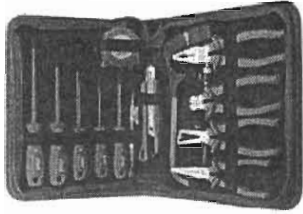


1

VI/6 - Комплект инструменти в калъф, изолирани 13 бр.

1.Комплект инструменти VDE в калъф - 905VDE

VI/13
H-TA

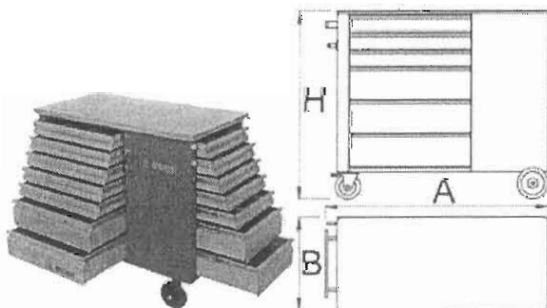


Броя: 13

Код	Артикул	Размери / Броя
617570	905VDE	13
	406/1VDE	180
	461/1VDE	160
	478/1VDE	160
	472/1VDE	160
	556A	160
	753P	150
	710P	3
	603VDE	0.4 x 2.5 x 75, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125
	613VDE	PH1 x 80, PH2 x 100
	630VDE	0.5 x 3.0 x 140

VI/7 Копилка инструментална с к-т инструменти от 350 части, съдържаща:

1. Копилка метална за инструменти "HERCULES" - 940H1



заклучващ механизъм (2 ключа)

4 колела, две със спиращка.

водачи за чекмеджета със сачмени лагери

синтетичната покривка предпазва чекмеджетата и инструментите от нараняване

боядисани с екологична боя, несъдържаща кадмий и олово

VI/17

Handwritten signature or mark.

7 фронтални чекмеджета (5 с р-ри 560x365x70 мм и 2 с р-ри 560x323x150 мм)

7 странични чекмеджета (5 с р-ри 390x323x70 мм и 2 с р-ри 390x323x150 мм)

дървен плот

статичен капацитет на натоварване без колела: 2300 кг

капацитет на малките чекмеджета: 25 кг

капацитет на големите чекмеджета: 40 кг

материал: ламарина



615510 1080

A

B

H



115600

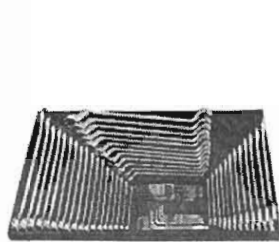


1K



1

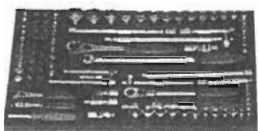
2.Комплект ключове в SOS подложка - 964/28SOS



Броя: 60

Код	Артикул	Размери / Броя
621387	964/28SOS	60
110/1		6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32
120/1		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27
180/1		6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32
220/3SPH		9
220/7TXPH		8
v1964/28SOS		564 x 364 x 30

3.Комплект вложки и аксесоари в SOS подложка - 964/30SOS



Броя: 96 Профил:

Код	Артикул	Размери / Броя
621389	964/30SOS	96
188/2 6p		4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
189/2		E 4, E 5, E 6, E 7, E 8, E 10, E 11
187/2HX		3, 4, 5, 6, 7
187/2TX		TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
187/2SL		0.8 x 4, 1 x 5.5, 1.2 x 7

VI/15
4.7.1

187/2PH	PH 1, PH 2, PH 3
188.1/1ABI	1/4"
188.2/2BI	1/4"
188.3/2	1/4"
188.4/2	1/4" x 55, 1/4" x 150
188.6/2	1/4"
188.7/2	1/4" - 3/8"
188.8	1/4"
238/1 6p	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
238.1/1FBI	3/8"
238.2/1BI	3/8"
238.3/1	3/8"
238.4/2	3/8" x 45, 3/8" x 75
238.4/1	3/8" x 125, 3/8" x 250
238.6/1	3/8"
238.7/2	3/8" - 1/2"
190/1 6p	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
190.1/1ABI	1/2"
190.2/1BI	1/2" x 380
190.3/1	1/2"
190.4/1	1/2" x 250, 1/2" x 125
190.6/2	1/2"
v1964/30SOS	564 x 364 x 30

4.Комплект клещи BI и чук в SOS подложка - 964/32SOS



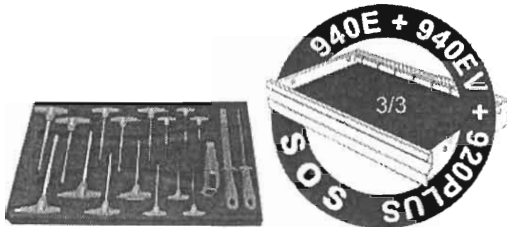
Броя: 14

Код	Артикул	Размери / Броя
621391	964/32SOS	14
	406/1BI	180
	466/1BI	180
	508/1BI	200

V1/18

512/1BI	200
442/1HYPO	240
430/3	250
532PLUS/4DP	180 x 19 - 60
534PLUS/4DP	180 x 19 - 60
536PLUS/4DP	180 x 19 - 60
538PLUS/4DP	180 x 19 - 60
812	400
819A	45
660/6	200
642/6	5
v1964/32SOS	564 x 364 x 30

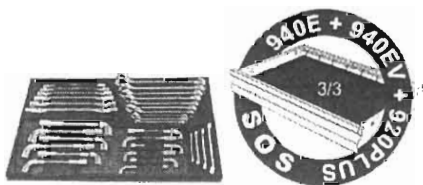
5.Комплект ключове Т-дръжка с НХ профил в SOS подложка - 964/34SOS



Броя: 18

Код	Артикул	Размери / Броя
621393	964/34SOS	18
	193HXS	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
	193TX	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45
	760H1/2S	200
	764H1/2S	200
	556B	160
	v1964/34SOS	564 x 364 x 30

6.Комплект ключове в SOS подложка - 964/29SOS



Броя: 32

Код	Артикул	Размери / Броя
621388	964/29SOS	32

v1/17
4.70

183/2	8 x 10, 10 x 11, 11 x 13, 12 x 14, 16 x 18, 17 x 19, 19 x 22, 22 x 24, 24 x 27, 30 x 32
202/1	8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19
177	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
182/2BTX	6 x 8, 10 x 12, 14 x 18, 20 x 24
v1964/29SOS	564 x 364 x 30

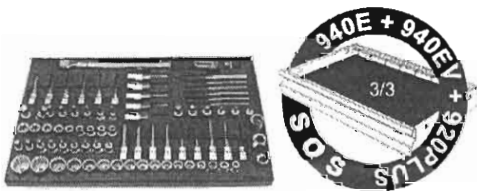
7.Комплект отвертки в SOS подложка - 964/33SOS



Броя: 30

Код	Артикул	Размери / Броя
621392	964/33SOS	30
605TBI		0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.6 x 8.0 x 175
615TBI		PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150
626TBI		PH 1 x 25, PH 2 x 25
627TBI		1.0 x 5.5 x 25, 1.2 x 6.5 x 25
621TBI		TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
629TBI		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
v1964/33SOS		564 x 364 x 30

8.Комплект инструменти в SOS подложка - 964/31SOS



Броя: 79 Профил:

Код	Артикул	Размери / Броя
621390	964/31SOS	79
192/2TX		TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45, TX 50, TX 55, TX 60
192/2TXL		TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45, TX 50, TX 55, TX 60
191/1		E 10, E 11, E 12, E 14, E 16, E 18, E 20, E 22, E 24
192/2ZX		M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14
192/2ZXL		M 6, M 8, M 10, M 12, M 14
192/2HX		5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14
192/2HXL		5 x 100, 6 x 100, 7 x 100, 8 x 100, 10 x 100, 12 x 100
190/1 12p		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32
186.4/2		21, 19, 16
641/6		2, 3, 4, 5, 6, 8
263A		30 - 150
v1964/31SOS		564 x 364 x 30

v1/18

4.7.1

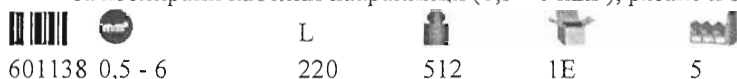
9.Клещи чираци (grip) за кабелни обувки (crimp) - 426/3A



материал: ламарина
 стоманени челюсти, закалени и фосфатирани
 дръжки никелирани
 лостовият механизъм дава възможност за силен натиск с минимално усилие

Употреба

за изолирани кабелни накрайници (0,5 - 6 mm²), рязане и заголване на кабели



601138 0,5 - 6

L

220



512



1E



5

10.Клещи grip за кабелни накрайници (crimp) - 427/4CG



материал: ламарина

фосфатирани в съответствие със стандарт DIN 12476
 ергономични двукомпонентни дръжки

Предимства:

специално проектираните челюсти стягат и задържат здраво по време на процеса на работа

Употреба

въртящ се бутон micro - за насройка за тънки кабели до 30AWG (0.05mm²) или по-дебели до 8AWG (8mm²)

за неизолирани накрайници 10-22AWG (1.5 до 6.0 mm²)

за изолирани накрайници 10-22AWG (1.5 до 6.0 mm²)

за автомобилни накрайници в запалването от 7 до 8 мм

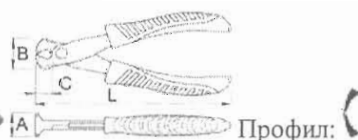


621552 378

1G

1

11.Клещи челии резачки за електроника - 455/4E



620071

L

110

B

16,6

C

8,1

A

13,2



94



4B



10

12.Клещи резачки за електроника - 461/4E

01/19
 1178

Профил:

	L	B	A	C			
620072	115	13	8,2	13,5	95	4B	10

13.Ключ раздвижен PVC - 250/1ADP

		L	A				
617246	200	205	14,8	28	280	4A	10
617247	250	254	17	32	490	4A	10
617248	300	304	20	38	785	1C	10

14.Водопроводен ключ - челюсти под 45° - 481/6

Общоприет: DIN 5234 форма B

			L			
601495	1/2"	35	265	480	1D	1
601496	1	45	335	815	1D	1
601497	1,1/2"	55	430	1380	1D	1
601498	2	70	555	2330	1D	1

15.Нож с кука за снемане на изолация - 385H

Профил:

Употреба: снемане на изолацията кабел 4-28 мм²

					<u>Запитването за покупка</u>
610930	4 - 28	91	1E	10	

16.Прав нож за снемане на изолация - 385G

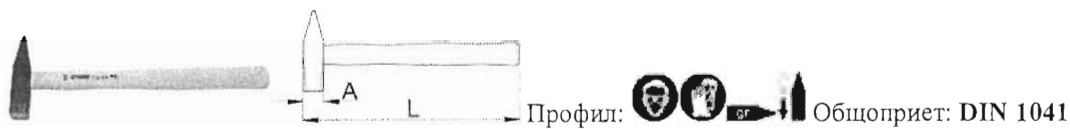
Профил: материал: полиами

Употреба
снемане на изолацията кабел 4-28 мм²

610931	4 - 28	92	1E	10

v1/20

17. Чук шлосерски - 812



		A	L			
601796	100	13 x 13	260	145	1C	10
601799	200	17 x 17	280	280	1C	10
601801	250	18 x 18	300	340	1C	10
601804	500	25 x 25	320	625	1C	10
601810	2000	41 x 41	400	2195	1C	6

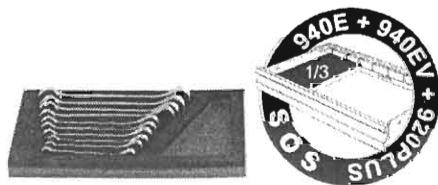
18. Чук ковашки - 816



изработен в съответствие със стандарт DIN 1042

		A	L			
601812	3000	50 x 50	600	3395	1C	1
601814	5000	60 x 60	800	5595	1C	1

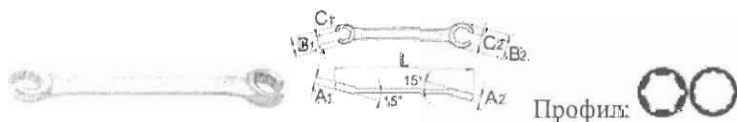
19. Комплект звездагаечни ключове тресчотка в SOS подложка - 964/27SOS



Броя: 10

Код	Артикул	Размери / Броя
621084	964/27SOS	8 - 19 / 10
	160/2	8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19
	v1964/27SOS	188 x 364 x 30

20. Ключ звезда отворен - 183/2



материал: хром-ванадий
ковани, изцяло закалени.
хромован в съответствие със стандарт EN 12540
до размер 12x14 - с 6-ъгълен профил, от 17x19 до 30x32 - с 12-ъгълен профил.

Употреба

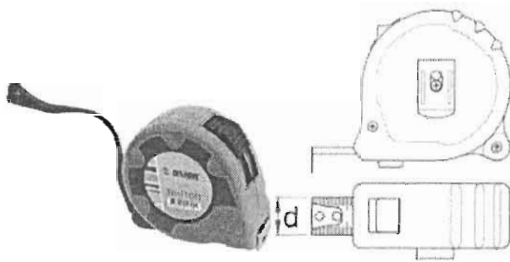
Handwritten signature and date:
01/21
H.T.K.

Приложения: в индустрията, за ремонт на хидравлични и пневматични инсталации

Този ключ помага при работа, там където не биха могли да се използват стандартните ключове (напр. тръбни съединения, хидравлични и водни съединения, клапани)

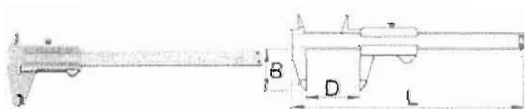
Barcode	Hex	L	A1	A2	B1	B2	C1	C2	Icons
612701	8 x 10	145	7	8,5	18	20	6	7	48 4A 10
612703	11 x 13	165	9	11	22	26	8,5	10	88 4A 10
612704	12 x 14	178	10	12	24	28	9	11 ¹² ₅	4A 10
615147	16 x 18	196	12	12,5	30,5	33,5	13	14 ²⁰ ₃	4A 10
612705	17 x 19	210	13	14	32	35	14	15 ²⁰ ₄	4A 10

21.Ролетка - 710R



Barcode	m	ft	d	Icon 1	Icon 2	Icon 3
612792	8	0	25	370	4A	10

22.Шублер - 271



Общоприет: DIN 862

резолюция: 0.02 мм/ 0.001"

функции: измерване на вътрешни и външни размери, дълбокомер, измерване на стъпки
изработен в съответствие със стандарт DIN 862

двойна скала в инчове и милиметри

Barcode	D	B	L	Icon 1	Icon 2	Icon 3
612035	0 - 150	40	235	240	1F	1

23.Пинсети заострени, извити - 1346



материал: неръждаема стомана

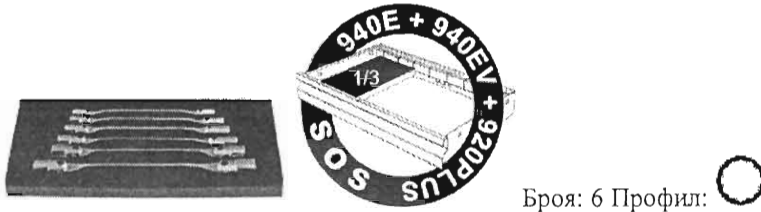
Barcode	L	A	Icon 1	Icon 2	Icon 3

V1/22

H 710

619284 165 2 28 4A 10

24.Комплект глухи ключове с шарнирни глави в SOS подложка - 964/17SOS



Броя: 6 Профил:

Код	Артикул	Размери / Броя
621072	964/17SOS	8 - 22 / 6
	202/1	8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 19 x 22
	v1964/17SOS	188 x 364 x 30

25.Чертилка - 1279



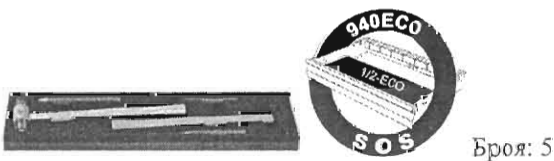
изработен от висококачествена стомана

снабдена с клипс за джоб

с връх изработен от високолегирана стомана, който осигурява дълъг живот на инструмента при работа върху различни повърхности

	L		34		4A		10
617692	150						

26.Комплект чукове и пробой в SOS подложка - 964ECO10



Броя: 5

Код	Артикул	Размери / Броя
621293	964ECO10	5
	640/6	5
	642/6	5
	660/6	150
	812	300
	820	32
	v1964ECO10	498 x 135 x 30

27.к-т изолирани инструменти VDE BI в SOS подложка - 964/15SOS

1/23
H.T.L

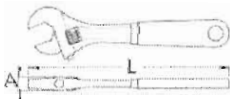


Броя: 9 Профил:



Код	Артикул	Размери / Броя
621070	964/15SOS	9
	406/1VDEBI	180
	461/1VDEBI	160
	478/1VDEBI	160
	603VDEBTBI	0.4 x 2.5 x 75, 0.6 x 3.5 x 100, 1.0 x 5.5 x 125
	613VDEBTBI	PH1 x 80, PH2 x 100
	630VDE	0.5 x 3.0 x 140
	v1964/15SOS	188 x 364 x 30

28.Ключ раздвижен PVC - 250/1ADP **Общоприет:** DIN 3117 ISO 6787



617246



L

A



200

205

14,8

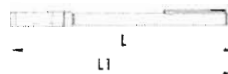
28

280

4A

10

29.Телескопичен магнитен инструмент за хващане, с лампа - 2083



Профил:



Предимства:

- батериите са защитени от навлажняване
- включени в комплекта: 3 бр. батерии LR4I
- с лампа за осветяване на тъмни места

Употреба

за достигане и хващане на дребни метални части - гайки, болтове, шайби и др.
 Този инструмент е предназначен за достигане и хващане на малки метални части. Снабден е със специална лампа, която автоматично светва при изтегляне на телескопичното тяло. След завършване на работа съберете телескопичните части и лампата незабавно ще се изгасне. Инструментът е снабден и с клипс за джоб.



619741 170

L1

660



0,5



55



IF

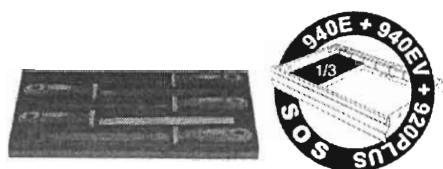


10

01/24

477

30.Комплект финни пили в SOS подложка - 964/26SSOS

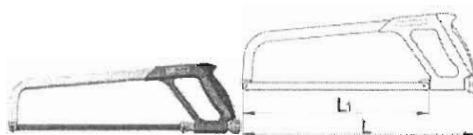


Броя: 5 Профил:



Код	Артикул	Размери / Броя
621083	964/26SSOS	188 - 364 x 30 / 5
	760HS	200
	761HS	200
	763HS	200
	764HS	200
	765HS	200
	v1964/26SSOS	188 x 364 x 30

31.Ножовка - 750



601890

L

407

L1

310

L1

12"



780



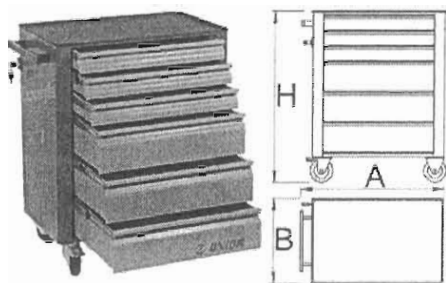
1Z



1

VI/8 Количка метална за инструменти

1.Количка метална за инструменти "EUROSTYLE" - 940E3



заклучващ механизъм

4 колела, едно със спирачка

водачи за чекмеджета със сачмени лагери

синтетичната покривка предпазва чекмеджетата и инструментите от нараняване

възможност за допълнителни аксесоари

боядисани с екологична боя, несъдържаща кадмий и олово

01/25

6 чекмеджета (3 с р-ри 560x365x70mm и 3 с р-ри 560x400x150mm)

статичен капацитет на натоварване без колела: 1600 кг

капацитет на чекмеджета: 40 кг.

материал: ламарина

	A	B	H			
608544 720		440	895	48000	1K	1

VI/9 - Куфар с инструменти, съдържащ:



2.



No

16 20 28 SB



Handles

shock-resistant plastic body

Stripping capacities

8,0 - 28,0

Ø mm

Length

130

mm

Net weight

95

g

3.



7001180

Article No.

EAN
4003773-

Ø mm

Ø mm

Ø mm

mm

g

70 01 180

018070

4,0

3,00

2,50

180

200

4.



1105160

Article No.

EAN
4003773-

Stripping capacities
Ø mm

Stripping capacities
mm²

AWG

mm

g

11 05 160

039570

5,0

10,0

7

160

157

5.



Capacity:

0,25 - 6,0

mm²



AWG

23 - 10



Number of crimping

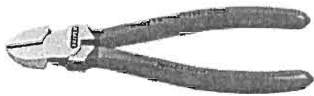
5

VI/26






	positions		
	Length	220	mm
	Net weight	493	g

6.

Article No.	EAN 4003773-	 mm	Cable mm ²	AWG	Colour	
<u>97 99 330</u>	076414	14	0,50	20	white	200
<u>97 99 331</u>	076421	14	0,75	18	grey	200
<u>97 99 332</u>	076438	14	1,00	17	red	200
<u>97 99 333</u>	076445	14	1,50	15	black	200
<u>97 99 334</u>	076452	14	2,50	13	blue	200



7.

Article No.	EAN 4003773-	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 mm	 g
<u>70 01 160</u>	013426	4,0	2,80	2,00	160	171



8.

Article No.	EAN 4003773-	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 mm ²	 mm	 g
<u>03 06 180</u>	021926	3,40	2,20	12,00	16,00	180	264



9.

Article No.	EAN 4003773-	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
<u>00 11 03</u>	041658	5 / 6 / 8	9	3 - 5	76	88

V11/27
H.P.L.

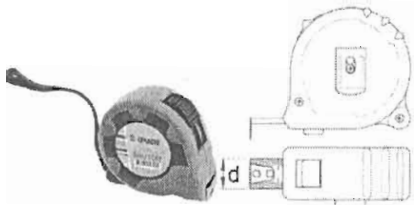


- LED индикация
- Измерване на AC/DC напрежение от 6 V до 1000 V
- Тест FI/RCD (10 mA/30 mA)
- Тест на проводимост, тест на диод
- Проверка на фазова последователност, двуполусно
- Еднополусна фазова детекция
- Вградена лампичка за осветяване на измерваните места
- Бутон RCD и Light
- Подвижен 4 mm адаптер за измерване
- Автоматично изключване
- IP65 защита от влага и прах



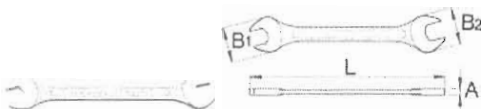
11.

12. Ролетка - 710R



Barcode	m	ft	d	Weight	Material	Length
612791	5	0	19	230	4A	10

13. Ключ гаечен - 110/1



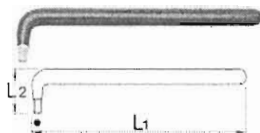
Barcode	Size	L	B1	B2	A	Weight	Material	Length
600064	8 x 9	140	18,4	22,9	3,7	24	4A	10
600068	10 x 11	159	22,7	24,2	4,5	40	4A	10

V1/28

1180

600074 12 x 13 172 26,2 29,2 4,9 58 4A 10

14.Ключ шестограм, изолиран - 220/3LVDEDP



ако вътрешния слой изолация е видим, заменете вашите VDE инструменти с нови

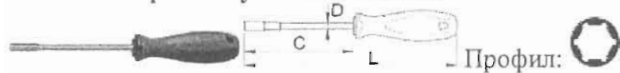
Общоприет: EN60900:2004

Профил:

Профил:		L1	L2			
619136	3	130	26	20	4B	10
619137	4	145	31	31	4B	10
619138	5	165	36	53	4B	10
619139	6	188	40	73	4B	10
619140	8	206	49	135	4B	10
619141	10	234	55	221	4B	10

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII - ОТВЕРТКИ И ПИНСЕТИ

VII/1 - Отвертка глуха ТВІ - 629ТВІ



острие: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени
 острие: хромирано, връх: индуктивно закален и фосфатиран
 дръжка: ергономична
 трикомпонентна

01/29
 471

VI/10 - Куфар с инструменти, съдържащ:



1.

No.	00 21 05 LE		
	широчина mm	465 (440) mm	
	височина mm	200 (180) mm	
	дълбочина mm	410 (350) mm	
	тегло	5680 g	

2.



Article No.	EAN 4003773-	Stripping capacities Ø mm	mm	g
<u>16 20 28 SB</u>	060468	8,0 - 28,0	130	95

за зачистване на всички общи кръгли кабели

самостоятелно затягане

с регулиращ винт за рязане настройка на дълбочината

въртящото се острие за Надлъжните и рязане

резервно острие в дръжката

осигуряване на сцепление поради мек материал, компонент на дръжката и задържане на лоста за да се избегне подхлъзване

3.



Article No.	EAN 4003773-	Style	Ø mm	mm ²	AWG	mm	g
<u>95 11 165</u>	040323	1	15,00	50,00	1/0	165	215

за рязане на медни и алуминиеви проводници единични, както и множество усукани кабели

не е подходящ за стоманени телове и трудно изготвени медни проводници

закалени остриета ; чисто и гладко рязане без смачкване и деформиране

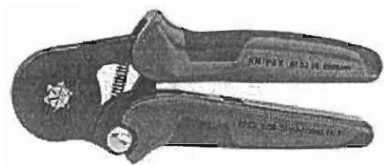
лесно рязане с една ръка

4.



Article No.	EAN 4003773-	Stripping capacities mm ²	AWG	Length stop mm	mm	g
<u>12 40 200</u>	026662	0,03 - 10,0	32 - 7	3,0 - 18,0	200	202

11/30
178



5.

Article No.	EAN 4003773-	Applications	Capacity mm ²	AWG	Number of crimping positions	↔ mm	⚖
-------------	-----------------	--------------	-----------------------------	-----	------------------------------------	---------	---

97 53 14 041474



End Sleeves (ferrules)

0,08 - 10,0

28 - 7 1

180

404



6.

Article No.	EAN 4003773-	↔ mm	Cable mm ²	AWG	Colour	⚖
<u>97 99 330</u>	076414	14	0,50	20	white	200
<u>97 99 331</u>	076421	14	0,75	18	grey	200
<u>97 99 332</u>	076438	14	1,00	17	red	200
<u>97 99 333</u>	076445	14	1,50	15	black	200
<u>97 99 334</u>	076452	14	2,50	13	blue	200



7.

Инструмент за зачистване на UTP и STP кабели с диаметри от 4.5 до 10.0 mm

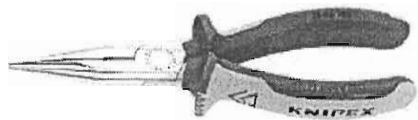
Зачистване за сечения 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4.0 mm²
 двоен корпус, съгване обратно източване инструмент
 с отваряне и заключващо устройство
 практичен клипс за лесно транспортиране





Article No.	EAN 4003773-	Types of cables	Stripping capacities Ø mm	Stripping capacities mm ²	↔ mm	⚖ g
<u>16 65 125 SB</u>	043157	CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,5 - 10,0	0,2 - 4,0	125	50

V1/31

H-T-L

8.



Article No.	EAN 4003773-	 Ø mm	 Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	 mm	 g
<u>25 06 160</u>	033806	2,50	1,60	50,00		16,50	9,00	3,00	2,50	160	146

подходящ за фино захващане и рязане
заострени, полу-кръгли челюсти
нарязват захващащи повърхности
с режещи ръбове за средно твърда и твърда тел
режещи ръбове допълнително индуктивно закалени

9.





със зони за плоски и кръгли материали, подходящи за
пълноценно използване, с режещи ръбове за мека и твърда тел ;
дълго режещи ръбове за по-дебели кабели ;
режещи ръбове допълнително индуктивно закалени

Article No.	EAN 4003773-	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 mm ²	 mm	 g
<u>03 06 180</u>	021926	3,40	2,20	12,00	16,00	180	264

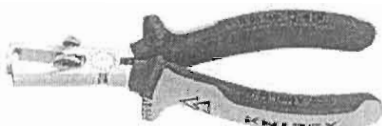
10.





- Chrome vanadium electric steel, forged, oil-hardened

Article No.	EAN 4003773-	L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	 mm	 g
<u>22 06 160</u>	033790	30,00	18,00	3,00	9,50	160	175

11.



Article No.	EAN 4003773-	Stripping capacities Ø mm	Stripping capacities mm ²	AWG	 mm	 g
<u>11 06 160</u>	021933	5,0	10,0	7	160	166

vi/31
H.P.A.

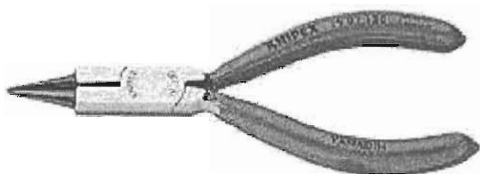
за единични и повече фини проводници с пластмасова или гумена изолация макс. 5.0 mm диаметър. или респ. Кабел сечение 10.0 mm²

лесна настройка на необходимия диаметър на твърдо или многожилен проводник с набраздения винт и гайка;



12.

No.	00 11 03
Капацитет квадрат	5 / 6 / 8 mm
Капацитет триъгълник	9 mm
Капацитет двоен –бит ключ	3 - 5 mm
Дължина	76 mm
Тегло	88 g



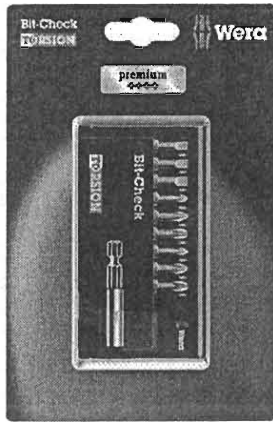
13. за захващане на фина тел, например в бижутата работа идеален за рязане и огъване, включително и в областта на електрониката за огъване на метални примки прецизност надземни кръгли челюсти с глоба; режещи ръбове допълнително индуктивно закалени,

Article No.	EAN	D1	L3	T1	W3	W4				g
	4003773-	mm	mm	mm	mm	mm	Ø mm	Ø mm	mm	
19 01 130	034995	1,00	32,00	8,00	13,50	2,00	2,20	1,60	130	73



14.

Каталожен номер 05031282002
 Тегло 50 g
 Размери 2 x 2 x 2 cm
 Броя в опаковка 6



15.

Данни

Дължина 25 mm

Тегло 122 g



16.

Означение на производителя:

05074700001

Спецификация

Тип инструмент отвертка

Вид отвертка динамометрична, регулируема

Вид държач 1/4" (6,3mm)

Обща дължина 155mm

Въртящ момент 0.3...1.2Nm

Точност на измерването ±6%

Свойства на отвертките:

- дръжка с противоплъзгащо покритие
- numeric indicator torque values
- manual setting torque
- многокомпонентна дръжка

VII/34
H.T.F.



17. Означение на производителя:

05074701001

Спецификация

Тип инструмент отвертка

Вид отвертка динамометрична, регулируема

Вид държач 1/4" (6,3mm)

Обща дължина 155mm

Въртящ момент 1.2...3Nm

Точност на измерването ±6%

Свойства на отвертките:

- дръжка с противоплъзгащо покритие
- numeric indicator torque values
- manual setting torque
- многокомпонентна дръжка



18. • LED индикация

- Измерване на AC/DC напрежение от 6 V до 1000 V
- Тест FI/RCD (10 mA/30 mA)
- Тест на проводимост, тест на диод
- Проверка на фазова последователност, двуполусно
- Еднополюсна фазова детекция
- Вградена лампичка за осветяване на измерваните места
- Бутон RCD и Light
- Подвижен 4 mm адаптер за измерване
- Автоматично изключване

- IP65 защита от влага и прах



19. **Testboy 20 Plus**

Testboy 20 Plus е по-нататъшното развитие на Testboy 2, който е един от най-продаваните уреди в Германия.

Уредът е с вграден безконтактен сензор за напрежение и за секунди се откриват прекъсвания по кабелите. В допълнение има и висококачествено LED фенерче.

Уредът е за напрежения до 400 V.

Работи с 3 батерии AAA.



„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX - ЧАНТИ, КУТИИ И САНДЪЧЕТА ЗА ИНСТРУМЕНТИ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет:

"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Техн. данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника							
№	ID	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Наименование съгласно техн. спецификация на възложителя	Наименование на предлаганата стока от участника	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Производител и страна на произход	Стандарт	Поз. по приложение и каталог	Забележка

11.7.2014

1	7485	бр.	2	Чанта за инструменти: материал - полиестер; цвят - черен; дължина - 400мм; височина - 320мм; широчина - 120мм; широко отделение за преносим компютър, документи, папки и др.; уплътнен и усилен заден джоб за основни инструменти; 10 допълнителни вътрешни и външни джоба; ремък за носене на рамо	Чанта за инструменти: материал - полиестер; цвят - черен; дължина - 400мм; височина - 320мм; широчина - 120мм; широко отделение за преносим компютър, документи, папки и др.; уплътнен и усилен заден джоб за основни инструменти; 10 допълнителни вътрешни и външни джоба; ремък за носене на рамо	бр.	2	Гоу Ахед Техник/ България			-	-
---	------	-----	---	---	--	-----	---	---------------------------------	--	--	---	---



12.7

2	106890	бр.	11	Чанта за инструменти: материал-кордура, цвят - черен, без метални елементи, регулируема дръжка за рамо с дължина - 160 см, вътр. размери: височина - 26см, дължина - 20см, ширина - 8см; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри - 15х 15см с цип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриващ се от капака	Чанта за инструменти: материал-кордура, цвят - черен, без метални елементи, регулируема дръжка за рамо с дължина - 160 см, вътр. размери: височина - 26см, дължина - 20см, ширина - 8см; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри - 15х 15см с цип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриващ се от капака	бр.	11	Гоу Ахед Техник/ България	-	-
3	9600	бр.	37	Сандъче за инструменти-пластмасово 394х 180х 120 мм; с кутии на капака	619767-917Сандъче за инструменти- пластмасово 394х 180х 120 мм; с кутии на капака	бр.	37	Unior/ Словения	-	-
4	10293	бр.	12	Кутия за инструменти, PVC, размери: 394х215х195мм	619767 - 917 - Пластмасова кутия за инструменти С 394х215х195мм	бр.	12	Unior/ Словения	-	-
5	106874	бр.	20	Кутия за инструменти, PVC; с кутии на капака, р-ри 514х280х260мм	619765-917 - Пластмасова кутия за инструменти А 514х280х260мм	бр.	20	Unior/ Словения	-	-

11.07.17

6	99503	бр.	3	Чанта за инструменти; с външни и вътрешни джобове, телескопична дръжка, размери: 450x450x300мм	1-907-515-Чанта за инструменти; с външни и вътрешни джобове, телескопична дръжка, размери: 460x330x450мм	бр.	3	Stanley/ USA		-	-
7	99505	бр.	29	Чанта за инструменти: дължина: 340мм, височина: 300мм, широчина: 210мм, от устойчив материал, джобове за инструменти и документи, гумена дръжка и презрамка за носене на рамо	1-93-950- Чанта за инструменти: дължина: 490мм, височина: 260мм, широчина: 280мм, от устойчив материал, джобове за инструменти и документи, гумена дръжка и презрамка за носене на рамо	бр.	29	Stanley/ USA		-	-
8	99523	бр.	22	Кутия за инструменти; размер 406x252x244 мм; с кутии на капака	619766-917 - Пластмасова кутия за инструменти В 406x252x244мм	бр.	22	Unior/ Словения		-	-
9	99527	бр.	3	Кутия за инструменти; размер 81 x42x38 см	605897-960/2 - Кутия метална за инструменти 840x420x335мм	бр.	3	Unior/ Словения		-	-



11.07.11

10	80590	бр.	3	Куфар за ел. Инструменти и компоненти, пластмасов, за съхраняване и пренасяне на комплект електротехнически инструменти и електронни компоненти.Преградни стени с отделения за инструменти с р-ри 460x310x160 мм	610381 - 970 U1 - Куфар за ел. инструменти и компоненти, пластмасов, за съхраняване и пренасяне на комплект електротехнически инструменти и електронни компоненти.Преградни стени с отделения за инструменти с р-ри 460x310x160 мм	бр.	3	Unior/ Словения	-	-
11	110423	бр.	10	Куфар за инструменти от удароустойчива пластмаса, неплъзгаща се повърхност (гумиран ефект), алуминиев обков, вътрешни уплътнения от гофриран дунапрен, джоб за документи, вътрешни размери 460x310x170	1-95-618 - Куфар за инструменти от удароустойчива пластмаса, неплъзгаща се повърхност (гумиран ефект), алуминиев обков, вътрешни уплътнения от гофриран дунапрен, джоб за документи, вътрешни размери 497x293x222	бр.	10	Stanley/ USA	-	-

1. Доставка на стоката по оособената позиция ще се извърши: чрез еднократна доставка след получена заявка
2. Срок на доставка след заявка от Възложителя: До 60 календарни дни от получаване на заявка (съгл. т. 3.1 от проекта на договор)
3. Гаранционен срок на стоката: 36 месеца от пускане в употреба (съгл. т. 5.5 от проекта на договор)
4. Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: До 60 календарни дни.

инж. Валентин Тодоров
Управител
"ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД
17.04.2014г.



11.07.14



„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI - ИНСТРУМЕНТИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет:
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Техн. данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника							
№	ID	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Наименование съгласно техн. спецификация на възложителя	Наименование на предлаганата стока от участника	М.ед.(бр./к-кт)	К-во	Производител и страна на произход	Стандарт	Поз. по приложение и каталог	Забележка
1	9084	бр.	101	Дозатор (пистолет) за силиконов уплътнител	Дозатор (пистолет) за силиконов уплътнител	бр.	101	Fischer/Германия		-	-
2	10043	бр.	8	Лупа увеличителна часовникарска	Лупа увеличителна часовникарска	бр.	8			-	-

3	9407	бр.	6	Масльонка; материал:калайдисана ламарина, ръчна износоустойчива месингова помпа, ръкохватка и удължен метален щуцер за смазване, максимален обем на резервоара - 0.5литра	619935 -1375/6-Масльонка; материал:калайдисана ламарина, ръчна износоустойчива месингова помпа, ръкохватка и удължен метален щуцер за смазване, максимален обем на резервоара - 0.5литра	бр.	6	Unior/ Слвения		-	-
4	12916	бр.	2	Такер (телбод тапицерски) ръчен	6-TP45 - Такер (телбод тапицерски) ръчен	бр.	2	Stanley/U SA		-	-
5	47116	бр.	30	Четка телена ръчна за цветни метали	Четка телена ръчна за цветни метали	бр.	30	LEFFMAN N/Герман ия		-	-
6	47132	бр.	120	Четка телена с косъм от неръждаема тел, права с дървена дръжка	Четка телена с косъм от неръждаема тел, права с дървена дръжка	бр.	120	LEFFMAN N/Герман ия		-	-
7	47131	бр.	240	Четка телена със стоманен косъм, права с дървена дръжка	Четка телена със стоманен косъм, права с дървена дръжка	бр.	240	LEFFMAN N/Герман ия		-	-

Handwritten signature

Handwritten mark

8	105881	бр.	33	Щанга Плоска, материал; хром-ванадиум, кован, изцяло закален; размери: дължина - 400мм; ширина - 20мм; дебелина - 9мм; закривена в двата края под ъгъл 30°; ширина на краищата на щангата - 15мм; дебелина - 3мм; заоблени краища на щангата	601756 - 300/5 - Щанга Плоска, материал; хром-ванадиум, кован, изцяло закален; размери: дължина - 400мм; ширина - 22мм; дебелина - 8мм; закривена в двата края под ъгъл 30°; ширина на краищата на щангата - 16мм; дебелина - 4мм; заоблени краища на щангата	бр.	33	Unior/ Слвения	-	-
---	--------	-----	----	--	---	-----	----	-------------------	---	---

1. Доставка на стоката по онособената позиция ще се извърши: чрез еднократна доставка след получена заявка
2. Срок на доставка след заявка от Възложителя: До 60 календарни дни от получаване на заявка (съгл. т. 3.1 от проекта на договор)
3. Гаранционен срок на стоката: 36 месеца от пускане в употреба (съгл. т. 5.5 от проекта на договор)
4. Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: До 60 календарни дни.

инж. Валентин Тодоров
Управител
" ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД
17.04.2014г.



11.5.14



„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - за обособена позиция II КЛЕЩИ към оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID	Наименование и характеристики	М. Ед.	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	102675	620557 - 445/1 ВІ - Клещи гарга 240мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлеbove; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	10	21.99	219.90
2	72177	607887 - 445/1 ВІ - Клещи гарга 300мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлеbove; изработени в съответствие с ISO 8976	бр.	20	26.99	539.80

3	10451	607875 - 506/1 VI - Клещи човки 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	20	15.99	319.80
4	52620	Клещи електротехнически комплект в калъф от 4 части - 403А ; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромитана полирана глава; ергономични дръжки; 620070 - Клещи плоски за електроника 135мм; 620072 -Клещи резачки за електроника 115мм, 620071 - Клещи челни резачки за електроника 110мм и 620074 - Клещи човки за електроника, прави 135мм	бр.	3	91.99	275.97
5	46963	616736 - 539/1 P CT - Комплект клещи зегер в калъф (85-140мм) 300/4 бр материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнител- но усилен в върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм; отварящи, криви: дължина L=280мм, разтваряне 85 до 140мм; затварящи, прави:дължина L=300мм, разтваряне 85 до 140мм;затварящи, криви: дължина L=280mm, разтваряне 85 до 140мм	бр.	4	101.79	407.16

6	97954	<p>532/1 - 536/1 - Клещи зегер, комплект прави отварящи и затварящи; изработени в съответствие с DIN 5254 и DIN 5256; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540.</p> <p>Двуслойни пластични ръкохватки; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм; отварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм; отварящи, прави: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 8 до 13мм; затварящи, прави: дължина L=140мм; разтваряне 12 до 25мм; затварящи, криви: дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм</p>	бр.	1	88.97	88.97
7	85346	<p>621213 - 538/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, извити на 90°, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=180мм; разтваряне 19 до 60мм; изработени в съответствие с DIN 5256</p>	бр.	14	16.99	237.86
8	85347	<p>621214 - 538/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, извити 40-100 , 220мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки,изработени в съответствие с DIN 5256</p>	бр.	11	17.99	197.89
9	85344	<p>621204 - 536/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, прави 12-25 140мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки,изработени в съответствие с DIN 5256</p>	бр.	15	13.99	209.85

10	85345	621205 - 536/1 PLUS DP - Клещи зегер затварящи, прави 19-60 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5256	бр.	12	14.99	179.88
11	85350	621197 - 534/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, извити на 90°, 19-60 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	11	16.99	186.89
12	85351	621198 - 534/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, извити на 90°, 40-100 220мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	10	19.99	199.90
13	85349	621188- 532/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки, дължина L=140MM; разтваряне 10 до 25мм; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	14.99	179.88

14	85348	621187 - 532/1 PLUS DP - Клещи зегер отварящи, прави 3-10 140мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, допълнително усилен върхове, полирани, хромирани в, двуслойни пластични ръкохватки; изработени в съответствие с DIN 5254	бр.	12	14.99	179.88
15	9231	608724 - 530/4 P (530/4) - Клещи керпеден материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, дължина L=200мм. Фосфатирани в съответствие с DIN 12476. Ергономични пластични дръжки; изработени в съответствие с ISO 9243	бр.	1	10.99	10.99
16	10463	607870 - 406/1 BI - Клещи комбинирани 160мм, материал: инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; полирани, хромирани; ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746	бр.	30	13.99	419.70
17	10438	607873 - 420/1 BI - Клещи комбинирани електрически 180мм, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	97	19.99	1939.03
18	47036	610421 - 406/1 VDE BI - Клещи комбинирани 160мм, изолирани; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	46	18.99	873.54
19	102670	610424 - 406/1 VDE BI - Клещи комбинирани 220мм, изолирани; материал инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки	бр.	43	23.99	1031.57

20	74239	610423 - 406/1 VDE BI - Клещи комбинирани 200мм, изолирани; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5746 и EN 60900:2004	бр.	10	20.99	209.90
21	73847	0305140 - Клещи комбинирани. Електротехнически, L=140 мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	10	25.99	259.90
22	101745	607870, 607884, 607876 Клещи комбинирани комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи човки с удължена челюст, назъбена вътрешна страна на челюстите L=170мм. Материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746	бр.	6	47.99	287.94
23	97953	607870-607871-607884-615032 - Клещи комплект, съдържащ: клещи комбинирани L=160 мм; клещи комбинирани L= 180 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи гарга L=240 мм, раздвижни, възможност за регулиране 7 степени; материал - инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, изработени в съответствие с DIN 5746; материал инструментална стомана, изцяло закалени, хромирани полирани, двукомпонентни ергономични дръжки	к-кт	6	79.99	479.94

24	10479	607879-472/1 BI - Клещи плоски 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, полирани, хромирани в съответствие с EN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите	бр.	20	14.99	299.80
25	10440	607876 - 508/1 BI - Клещи човки прави 170мм; материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; хромирана полирана глава; вътрешна повърхност назъбена; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	1	17.99	17.99
26	113591	620072-461/4 E - Клещи резачки за електроника 115мм; индуктивно закалени режещи части 61 - 63 HRC, Дължина на режещите ръбове: 13,5 mm, електро изолирани дръжки	бр.	10	17.99	179.90
27	53820	607883-461/1 BI - Клещи резачки 140мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	16	14.99	239.84
28	102674	607884-461/1 BI - Клещи резачки 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540. Ергономични двукомпонентни дръжки; изработени в съответствие с ISO 5749	бр.	10	15.99	159.90

29	102671	610426-461/1 VDE BI - Клещи резачки изолирани до 1000 V, дължина L=140мм; инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	6	18.99	113.94
30	53726	610427-461/1 VDE BI - Клещи резачки изолирани до 1000 V, дължина L=160мм; материал: инструментална стомана; ковани изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; изработени в съответствие с EN 60900:2004	бр.	48	19.99	959.52
31	49712	9511165 - Клещи секачки за рязане на медни проводници с максимален диаметър 16мм, обща дължина 165мм	бр.	10	36.99	369.90
32	49710	7701115 - Клещи секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 115mm, овална глава, ширина на главата 11mm, дебелина на главата 7,5mm, дължина на режещата част 13 mm	бр.	12	41.99	503.88
33	49711	7701130 - Клещи секачки; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, обща дължина 130mm, овална глава, ширина на главата 14.5mm, дебелина на главата 9mm, дължина на режещата част 20mm	бр.	12	44.99	539.88
34	10487	605206-429/3 - Клещи чираци (grip), симетрични челюсти 250мм; материал: челюсти от инструментална стомана, изцяло закалени, дръжки от ламарина, никелирани	бр.	20	19.99	399.80

35	10475	607875-506/1 BI - Клещи човки 160мм; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени,полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540, ергономични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на челюстите; изработени в съответствие с ISO 5745	бр.	13	15.99	207.87
36	91348	610434-506/1 VDE BI - Клещи човки изолирани до 1000 V, дължина L=140мм, изолирани; материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени; полирани, хромирани в съответствие с DIN 12540; ергономични двукомпонентни дръжки	бр.	26	17.99	467.74
37	10488	608716-506/4 P (505) - Клещи човки скосени; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, назъбени челюсти, обща дължина 140мм, дължина на челюстите 40мм, ширина на главата 12.5мм, дебелина на главата 7.5мм, ширина на челюстите 2.4мм, дебелина на челюстите 1.2мм	бр.	10	3.99	39.90
Обща цена за обособ. Позиция No II в лв. без ДДС						13436.00

Словом: Тринадесет хиляди четристотин тридесет и шест лева без ДДС.

инж. Валентин Тодоров
07.08.2014г.
Управител
"ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД





„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - за обособена позиция VI ИНСТРУМЕНТИ КОМПЛЕКТ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID	Наименование и характеристики	М. Ед.	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	47073	621692-403 С - Инструменти за електроника комплект в пластмасова кутия съдържащ: клещи комбинирани L=120 мм, клещи резачки L=115 мм, клещи плоски L=135 мм, клещи челни резачки L=110 мм, отвертки плоски 0.3x1.8x 60; 0.4x2.5x75; 0.5x3.0x100; 0.8x 4.0x100; кръстати PH 00x60; PH 0x60; PH 1x80	бр.	5	131.99	659.95
2	102669	617568, 605013, 608502, 607123, 616847,619100,605008 - Инструменти изолирани до 1000V състоящ се от 6 броя в кожен калъф: клещи резачки с дължина L=160мм, ножица за кабели изолирана L=170мм, клещи комбинирани с разширен заострен нос закривен на 45° L=170мм, пинсета права L=150мм, пинсета права (щипка) изолирана за захващане с дължина L=140мм, материал инструментална стомана; ковани; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; ергономични дръжки, Клещи комбинирани L=160мм.	бр.	7	151.97	1063.79

3	108755	Инструменти комплект, ключ гаечен 600106 -(6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17,18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32),600542- ключ дула (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17,18x19,20x22,21x23,24x26, 25x28, 27x32), 600777,600778 -Удължител 3/8 L-45, L-75, 611939 -Вложка 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,20, 21, 22, 23, 24, 27,30, 32), кардан 1/2, Удължител 1/2 L-125, L-250, ръчка 1/2 Т-образна L-300, Тресчотка 1/2 двупосочна, Ръчка 1/2 шарнирна L-390, 220/4 -Ключ шестограм (inbus) (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19), 615042 -Ножица за ламарина L-280, 617661 -Щанга L-200, 601756 - L-400, 602538 -Чук шлосерски с пластмасов предпазител 500гр L-320, 618369 -тресчотка 1/2 гъвкава, 612985 -комплект ключове звезда отворени(8x10, 10x11, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22), 611780 -клеци гарга саморегулиращи се L-240, 601733,601734 -секач плосък L-200, L-250, 612995 -пила плоска с дръжка полуфина L-325, 612998 -пила плоска с дръжка фина L-325. 613014 -пила кръгла с дръжка.полуфина L-325, 613017 - пила кръгла с дръжка,фина L-325, 613023 -пила триъгълна с дръжка, полуфина L- 325, 613026 -пила триъгълна с дръжка, фи	бр.	2	773.99	1547.98
4	10435	Инструменти комплект. съдържащ: 607870 -клеци комбинирани дължина L=160 мм, DIN ISO 5746; 607884 -клеци резачки дължина L= 160 мм, DIN ISO 5749, материал инструментална стомана, ковани, изцяло закалени, режешите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки; 619283 -пинсета заострена, права L=113 мм, ISO 2380-1,2; 619284 -пинсета заострена, извита L= 165 мм, ISO 8764-1,2; отвертки комплект острие хром-ванадиум-молобденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване - плоски: 611687 -0,4x2,5x75 мм; 611694 -1,0x5,5x125 мм; 611696 -1,2x6,5x150 мм; кръстати: 611702 -PH 1x80 мм; 611704 - PH 2x100 мм	к-кт	17	61.99	1053.83
5	80594	Инструмента комплект, съдържащ: отвертки к-т изцяло изолирани до 1000 V, плоски - 616437 -0,5x3,0x100 мм; 616439 - 0,8x4,0x100 мм; 616440 -1,0x5,5x125 мм; 616438 -0,6x3,5x100 мм; 613 VDE TBI -кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; PH 3x150; PH 4x 200, острие хром-ванадиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване; 616847 -пинсета права изцяло изолирана до 1000 V, двуслойна изолация L=150 мм; 605008 -клеци комбинирани изолирани до 1000 V, L=160 мм; 605013 -клеци резачки L=160мм; материал: неръждаема стомана, изработена съгласно EN 60900	бр.	23	109.99	2529.77

6	98667	617570 -905 VDE - Комплект инструменти в калъф, изолирани 13 бр. - клещи комбинирани L=180 мм, резачки L=160 мм, клещи заголвачки за проводници от 0,6 до 10 мм ² , L-160 мм, клещи плоски L= 160 мм; нож мокетен; ножовка мини L=150 мм; ролетка L=3 м; отвертки с прав шлиц 0.4x2.5; 0.8x4 и 1x5.5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер 220-250V, дължина LH40 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V	бр.	17	132.99	2260.83
7	105488	Комплект инструменти в калъф, изолирани 13 бр. - клещи комбинирани L=180 мм, резачки L=160 мм, клещи заголвачки за проводници от 0,6 до 10 мм ² , L-160 мм, клещи плоски L= 160 мм; нож мокетен; ножовка мини L=150 мм; ролетка L=3 м; отвертки с прав шлиц 0.4x2.5; 0.8x4 и 1x5.5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер 220-250V, дължина LH40 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V фронтални и 7 странични чекмеджета, дървен плот; инструменти: торкс 8бр (от 9 до 40); к-т звездагаечни ключове с тресчотка 9бр (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр (от 8 до 19); ролетка; шублер 150мм;к-т вложки 1/4"45бр; глюч глух Т образен ббр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнирни глави ббр (от 8 до 22); к-т вложки 1 /2 вътр. и вън, ТХ профил 18бр; к-т вложки и аксесоари 1/2 29бр;к-т отвертки с отвор 28бр;к-т удължени шестограми за работа под ъгъл1,5-10 9бр.;екстратори 1-8 8бр;к-т клещи 8бр;клещи зегер-9бр;к-т инбуси Г-образни от 2 до 14мм;к-т инбуси с Т образна дръжка от 1,5 от 10мм; к-т инбуси дълги със сфера от 1,5 до 10мм;к-т пинсети - 5бр;к-т пили - 7бр;к-т ключове гаечни раздвижени - к-т 4бр.;ключ гаечен - к-т от 12 до 46;ключ гаечен лула - к-т от 6 до 27;ключ звезда - к-т от 6 до 32;ключ звезда -гаечен-к-т от 6 до 32;ключ тръбен - к-т от 1/2" до 2";ключ	бр.	4	5327.99	21311.96
8	71507	608544-940 E3 - Количка метална за и-ти EUROSTYLE подвижна; височина с колелетата - 985мм., широчина - 720мм., дълбочина - 440мм; 4 броя колела с възможност за блокиране; 6 броя чекмеджета с ключалка за заключване на всички чекмеджета с р-ри: 3 бр. -560x365x70 и 3 бр. 560x400x150; 2 броя странични дръжки за транспортиране	бр.	6	701.99	4211.94

726 А

9	104003	002105LE; 162028SB; 7001180, 1105160; 975238; 9799330; 9799331; 9799332; 9799333; 9799334; 7001160; 3025190; 0306180; 001103; Testboy Profi LED+; 05031282001; 612791; 110/1; 220/3LVDEDP; Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 25мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 8мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 - 2.5 кв.мм; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели за дани; тестер - 690V, 100HZ LED индикация; ролетка 5м; клещи резачки 160мм; клещи със заоблени челюсти 180мм; клещи комбинирани изолирани 180мм; универсален ключ за ел. шкаф; набор от гаечни ключове от 8 до 13 (8x9; 10x11; 12x13); шестограмни ключове(имбуси) от 3 до 10 VDE изолация (3; 4; 5; 6; 8 и 10); комплект отвертки изолирани - плоски от 2.5 до 5.5мм, кръстати - PH 1/2	бр.	2	787.99	1575.98
10	104004	002105LE; 162028SB; 9511165; 1240200; 975314; 9799330; 9799331; 9799332; 9799333; 9799334; 1665125SB; 2506160; 0306180; 2206160; 1106160; 001103; 1901130; Wera 05031282001; 05073408001; 05074700001; 05074701001; Testboy profi LED Plus, Testboy 20 plus - Куфар с инструменти, съдържащ: инструмент за зачистване на кабели до 28мм външен диаметър; клещи резачки за проводници до 15мм външен диаметър; инструмент за зачистване на проводници до 10 кв.мм; инструмент за кримпване на проводници с и без изолация от 0.14 до 6 кв.мм; набор от кабелни накрайници 0.5 - 2.5 кв.мм с DIN цветен код; инструмент за зачистване на UTP и STP кабели; цифров тестер за напрежение до 690V/100Hz; LED тестер за напрежение до 690V/100Hz; изолирани плоски клещи с резачки 160мм; изолирани комбинирани клещи 180мм; изолирани клещи с заоблени челюсти 160мм; изолирани клещи за зачистване на проводници до ф 5мм; универсален ключ за електрически шкафове; комбиниран инструмент за завиване/рязане; комплект изолирани плоски отвертки с обла дръжка; комплект кръстати отвертки с обла дръжка; кутия с битове - 9бр; веригопроверител; отвертка със сменяеми вложки с регулируемо усилие 0.3-1.2 Nm; 1.2-3.0 Nm	бр.	3	1395.99	4187.97
Обща цена за обособ. Позиция No VI в лв. без ДДС					40404.00	

Словом: Четиридесет хиляди четиристотин и четири лева без ДДС.

инж. Валентин Тодоров

07.08.2014г.

Управител

"ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД





„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД

ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;

тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45

ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - за обособена позиция IX ЧАНТИ, КУТИИ И САНДЪЧЕТА ЗА ИНСТРУМЕНТИ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID	Наименование и характеристики	М. Ед.	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	7485	Чанта за инструменти: материал - полиестер; цвят - черен; дължина - 400мм; височина - 320мм; широчина - 120мм; широко отделение за преносим компютър, документи, папки и др.; уплътнен и усилен заден джоб за основни инструменти; 10 допълнителни вътрешни и външни джоба; ремък за носене на рамо	бр.	2	69.99	139.98
2	106890	Чанта за инструменти: материал-кордура, цвят - черен, без метални елементи, регулируема дръжка за рамо с дължина - 160 см, вътр. размери: височина - 26см, дължина - 20см, ширина - 8см; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри - 15x 15см с цип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриващ се от капака	бр.	11	32.99	362.89
3	9600	619767-917Сандъче за инструменти- пластмасово 394x 180x 120 мм; с кутии на капака	бр.	37	20.99	776.63
4	10293	619767 - 917 - Пластмасова кутия за инструменти С 394x215x195мм	бр.	12	20.99	251.88

5	106874	619765-917 - Пластмасова кутия за инструменти А 514x280x260мм	бр.	20	36.98	739.60
6	99503	1-907-515-Чанта за инструменти; с външни и вътрешни джобове, телескопична дръжка, размери: 460x330x450мм	бр.	3	86.99	260.97
7	99505	1-93-950- Чанта за инструменти: дължина: 490мм, височина: 260мм, широчина: 280мм, от устойчив материал, джобове за инструменти и документи, гумена дръжка и презрамка за носене на рамо	бр.	29	85.99	2493.71
8	99523	619766-917 - Пластмасова кутия за инструменти В 406x252x244мм	бр.	22	25.98	571.56
9	99527	605897-960/2 - Кутия матална за инструменти 840x420x335мм	бр.	3	283.98	851.94
10	80590	610381 - 970 U1 - Куфар за ел. инструменти и компоненти, пластмасов, за съхраняване и пренасяне на комплект електротехнически инструменти и електронни компоненти.Преградни стени с отделения за инструменти с р-ри 460x310x160 мм	бр.	3	236.98	710.94
11	110423	1-95-618 - Куфар за инструменти от удароустойчива пластмаса, неплъзгаща се повърхност (гумиран ефект), алуминиев обков, вътрешни уплътнения от гофриран дунапрен, джоб за документи, вътрешни размери 497x293x222	бр.	10	93.99	939.90
Обща цена за обособ. Позиция No IX в лв. без ДДС						8100.00

Словом: Осем хиляди и сто лева без ДДС.

инж. Валентин Тодоров
07.08.2014г.
Управител
"ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД





„ГОУ АХЕД ТЕХНИК” ЕООД
ГОУ АХЕД ТЕХНИК ЕООД, гр. София 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл.6;
тел. +359 2 971 35 73, факс: +359 2 873 95 45
ИН по ЗДДС BG200620941, Булстат: 200620941

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - за обособена позиция XI ИНСТРУМЕНТИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

към оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID	Наименование и характеристики	М. Ед.	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	9084	Дозатор (пистолет) за силиконов уплътнител	бр.	101	10.95	1105.95
2	10043	Лупа увеличителна часовникарска	бр.	8	19.87	158.96
3	9407	619935 - 1375/6-Масльонка; материал:калайдисана ламарина, ръчна износоустойчива месингова помпа, ръкохватка и удължен метален шуцер за смазване, максимален обем на резервоара - 0.5литра	бр.	6	11.98	71.88
4	12916	6-TP45 - Такер (телбод тапицерски) ръчен	бр.	2	32.88	65.76
5	47116	Четка телена ръчна за цветни метали	бр.	30	5.99	179.70
6	47132	Четка телена с косъм от неръждаема тел, права с дървена дръжка	бр.	120	5.99	718.80
7	47131	Четка телена със стоманен косъм, права с дървена дръжка	бр.	240	2.99	717.60
8	105881	601756 - 300/5 - Щанга Плоска, материал; хром-ванадиум, кован, изцяло закален; размери: дължина - 400мм; ширина - 22мм; дебелина - 8мм; закривена в двата края под ъгъл 30°; ширина на краищата на щангата - 16мм; дебелина - 4мм; заоблени краища на щангата	бр.	33	13.98	461.34
Обща цена за обособ. Позиция No XI в лв. без ДДС						3479.99

Словом: Три хиляди четиристотин седемдесет и девет лева и 99 стотинки без ДДС.

инж. Валентин Тодоров
07.08.2014г.
Управител
"ГОУ АХЕД ТЕХНИК" ЕООД



1177