



### III. Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem smlouvy je:
- a) závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu majetek (dále jen „zboží“) v touto smlouvou ujednané jakosti a provedení a umožní mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží;
  - b) závazek kupujícího zboží od prodávajícího převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.
- 3.2. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

### IV. Kupní cena

- 4.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši maximálně **672 181,62 Kč včetně DPH (slovy: šest set sedmdesát dva tisíc jedno sto osmdesát jedna korun českých šedesát dva haléřů)**  
Celková kupní cena zboží bez DPH činí **555 522,00 Kč, sazba DPH 21 % činí 116 659,62 Kč.**
- 4.2. Jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy.
- 4.3. Možnost překročit jednotkovou cenu bez DPH nebo i celkovou kupní cenu bez DPH lze pouze za předpokladu podpisu dodatku k této smlouvě. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1729 odst. 1 OZ se v případě jednání o dodatcích nepoužije.

### V. Doba a místo plnění

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží **nejpozději do: 25-ti** pracovních dnů od podpisu Kupní smlouvy oprávněnou osobou jednat jménem zadavatele a vložení do registru smluv (pokud existuje zákonná povinnost)
- 5.2. Místem plnění je: VÚ 7214 Čáslav, multisklad, Chotusice 285 76.

### VI. Dodací podmínky

- 6.1. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží [REDAKCE]  
[REDAKCE]  
(dále jen přejímající“).
- 6.2. Dodávka zboží bude provedena péčí prodávajícího v pracovních dnech pondělí až čtvrtek v době od 8:00 do 15:00 hod., v pátek v době od 8:00 do 12:00 a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině dodání zboží s přejímajícím.
- 6.3. Projednat termín a hodinu dodání lze s přejímajícím.
- 6.4. Prodávající je povinen dodat zboží v souladu s ustanovením § 1914 OZ a § 2095 a násl. OZ. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 2090 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.5. Přejímající po převzetí zboží v místě plnění potvrdí prodávajícímu přejímací doklady.
- 6.6. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované (pokud není předem stanoveno jinak) a vyhovující bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Prodávající je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.

- 6.7. Přejímající nepřevzme zboží, které při převzetí vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat nové zboží náhradním plněním

## VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání a převzetí dodávky zboží přejímajícím, předá daňový doklad (dále jen „faktura“) kupujícímu společně se zbožím ve dvojím vyhotovení.
- 7.2. Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
  - b) název útvaru, který je přejímajícím ve znění:  
**„Kupující: Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6, IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694 Právnícká osoba. Konečný příjemce: Vojenský útvar 7214 Čáslav, Chotusice 285 76**
- 7.3. K faktuře musí být připojen originál nebo kopie přijímacího dokladu.
- 7.4. Faktura bude kupujícímu doručena na adresu **VÚ 7214 Čáslav, 285 76, Chotusice**
- 7.5. Prodávající je oprávněn vystavit kupujícímu fakturu v elektronické podobě. Elektronická faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, stanovené pro tuto formu fakturace. Elektronickou adresou pro zasílání elektronických faktur je [REDAKCE] Elektronická faktura se považuje za doručenu pouze v případě, že její přijetí bude do tří pracovních dnů potvrzeno kupujícím ze stanovené elektronické adresy. Den potvrzení přijetí faktury kupujícím se považuje za den, kdy byla faktura kupujícímu doručena.  
Datová schránka pro fakturaci: **ukbwexd**. Faktura doručená do datové schránky musí být ve formátu \*.pdf.
- 7.6. Kupující neposkytuje zálohové platby.
- 7.7. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu, u faktur doručených kupujícímu v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury kupujícímu.
- 7.8. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směřováním na účet prodávajícího.
- 7.9. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.
- 7.10. Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět

smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

### **VIII. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 8.1.** Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem přijímacího dokladu.
- 8.2.** Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem přijímacího dokladu.
- 8.3.** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

### **IX. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace**

- 9.1.** Prodávající přejímá záruku za jakost zboží ve smyslu ustanovení § 2113 OZ po dobu 24 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.
- 9.2.** Odpovědnost za vady zboží a nároky z vad zboží se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
- 9.3.** Reklamace se uplatňují písemně. Podstatné vady reklamovaného zboží budou prodávajícím odstraněny dodáním nového zboží. Kupující nehradí náklady spojené s neuznanou reklamací.
- 9.4.** Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 9.5.** Prodávající je povinen reklamaci vyřídit do 30 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamace.
- 9.6.** O odstranění vady musí být sepsán protokol.

### **X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 10.1.** Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v čl. V. bodě 1 smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč a smluvní pokutu ve výši 300,00 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. *XII.* smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.2.** Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši 300,00 Kč z kupní ceny reklamovaného zboží za každý započatý den, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. *XII.* smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.3.** Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši podle ustanovení § 1970 OZ a prováděcího nařízení vlády.
- 10.4.** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 10.5.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Uplatnění smluvní

pokuty nemá vliv na povinnost prodávajícího uhradit kupujícímu v plné výši náhradu škody, která kupujícímu v důsledku porušení smlouvy vznikla.

- 10.6.** Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí, že kupující je oprávněn uspokojit svou peněžitou pohledávku, kterou má vůči prodávajícímu, proti peněžité pohledávce, kterou má prodávající vůči kupujícímu, formou započtení, jsou-li tyto pohledávky k započtení způsobilé, a to za podmínek stanovených v § 1982 a následujících OZ.

## **XI. Zvláštní ujednání**

- 11.1.** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2.** Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3.** Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4.** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.5.** Jednací jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 11.6.** Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.7.** Prodávající podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 11.8.** Prodávající souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.9.** Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
- 11.10.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně, prostřednictvím systému elektronického tržiště (NEN) nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 11.11.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne. V případě doručení systémem elektronického tržiště (NEN) se za okamžik doručení považuje čas přečtení zprávy, který je u každé zprávy uvedený v systému. Nedojde-li k přečtení zprávy do tří pracovních dnů, považuje se za okamžik doručení v systému elektronického tržiště (NEN) třetí pracovní den po jejím odeslání.
- 11.12.** Pokud nebude smlouva prodávajícím potvrzená bez jakýchkoliv dodatků nebo odchylek, jedná se o jednostranný právní úkon, jehož plnění není vymahatelné

## XII. Zánik smluvního vztahu

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany kupujícího v případě porušení ustanovení čl. 11.9. této smlouvy;
  - e) v souladu s ustanovením § 1992 OZ může prodávající zrušit závazek zaplacením odstupného. Odstupné se stanovuje ve výši 30% z celkové kupní ceny zboží včetně DPH.
  - f) v případě, že oznámení o zrušení závazku bude kupujícímu doručeno po termínu plnění stanoveném v čl. 5.1 této smlouvy, je prodávající kromě odstupného dle písmena e) tohoto článku zároveň povinen uhradit i smluvní pokutu stanovenou za pozdní plnění závazku dle ustanovení čl. 10.1 této smlouvy od okamžiku, kdy se prodávající ocitl v prodlení do zániku této smlouvy. Právo zrušit závazek prodávající nemá v případě, že byť i jen z části ze smlouvy plnil.
- 12.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je:
- a) prodlení s dodáním zboží o více jak 10 dní;
  - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
  - c) prodlení s odstraněním vad o více jak 20 dní.

## XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a uložena na portále elektronického tržiště ([www.nen.nipez.cz](http://www.nen.nipez.cz)) a v registru smluv pokud se tato povinnost na smlouvu vztahuje.
- 13.2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 13.3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného,
- 13.4. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
- 13.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího *podpisu* poslední smluvní stranou a zveřejněním v registru smluv - pokud se na smlouvu tato povinnost vztahuje.
- 13.6. Tato smlouva má 6 očíslovaných stran a její nedílnou součástí jsou přílohy viz níže:
- a) Příloha č. 1 – *Specifikace majetku* - 17 listů;

V Chotusicích dne 2023  
Velitel VÚ 7214  
plk. gšt. Ing. Jaroslav Tomaňa, MSS

V Praze , dne 2023  
funkce  
Jiří Eichler, jednatel

podpis a razítko kupujícího

Ing.  
Milan  
Nykodym  
Digitálně  
podepsal Ing.  
Milan Nykodym  
Datum:  
2023.05.23  
11:42:14 +02'00'

Jiří Eichler  
podpis a razítko prodávajícího  
Digitálně podepsal Jiří  
Eichler  
Datum: 2023.05.22  
15:23:17 +02'00'

## Závazná cenová nabídka – specifikace požadovaného majetku

### Specifikace :

#### 1) Plošinová váha na vážení hasicích přístrojů

Pro kontrolní vážení hasicích přístrojů, váživost min. 180kg, dílek stupnice alespoň po 50g, ocelová konstrukce, vážicí platforma nerezová o rozměrech šxd: 300-400 x 300-350 mm, výška max. 50mm, hmotnost max. 4 kg, vážení v kg, displej, napájení ze sítě nebo na baterie (AA, popř. AAA).

#### 2) Aku úhlová bruska 115mm

Aku úhlová bruska, průměr brusného kotouče 115mm, závit na vřetenu M14 x 2, hmotnost do 2,7kg, otáčky na prázdno min. 9.000/min., včetně Li-ion akumulátoru 18V a nabíječky, boční rukojeť, upínací příruby, klíče k pojistné maticistínění brusného kotouče.

#### 3) Stopková fréza na kov - sada

Frézy na kov, HSS, sada min. 6 dílů, stopka na uchycení min. 6mm.

#### 4) Batoh na nářadí

Batoh na nářadí, min. objem 22 litrů, rozměry DxŠxV: 350-400 x 200-250 x 450-500 mm; hmotnost max. 2,7kg. Polstrovaný, široký a odolný postroj. Batoh z polyesterové tkaniny s hustotou min. 1680 dnier. Vodotěsná základna. Příhrádky na nářadí.

#### 5) Dílenský kufr s nářadím

Rozevírací kufr s nářadím, kufr vyroben z pevného materiálu, rozměry kufru cca 210x450x200 mm (šxdxv). Obsah kufru minimálně:

ráčna s aretací 1/4" a 1/2" ; 1/4" nástrčné hlavice (4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13); 1/2" nástavec prodlužovací 5"; 1/4 nástavec prodlužovací 2"; vratidlo 1/2 typ T; univerzální kardanový kloub 1/2"; šroubováky SL3\*75; SL5\*100; SL6\*125; PH0\*75; PH1\*100; kleště ploché dlouhé 8"; kombinačky 8"; svinovací metr; 1/2" nástrčné hlavice (8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27 mm; instalátorské kleště 10"; inbusové klíče 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm; sada 20ks bitů; šroubováková rukojeť pro šestihranné bity; očkoploché klíče 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

#### 6) Rázový utahovák

Napájecí napětí 230V, jmenovitý příkon min. 800W, údery při zatížení min. 1420/min., minimální max. dotahovací moment 850 Nm, upínání 3/4" vnější čtyřhran, rozsah použití alespoň M14-M30, hmotnost max. 6,5 kg, přepínání pravého a levého chodu, minimální obsah balení: kufr (pevný, např. plechový), závěsné oko (pro snadné zavěšení na pružny), přídavná rukojeť pro lepší manipulaci, průmyslové nástrčné hlavice OK 27 a OK 32.

#### 7) Bezuhlíkový rázový utahovák s regulací výkonu

Napájecí napětí 60 V, kapacita akumulátoru 18V/ 7Ah, maximální nabíjecí čas 80 min, rozsah použití alespoň M12-M30, minimální max. utahovací moment 600/ 1 000/ 1690 Nm, minimální max. povolovací moment 2050Nm, minimální počet otáček na prázdno na 1. převod 0-900/min, na 2. převod 0-1200/min, na 3. převod 0-1600/min; min. počet úderů-0-2400/min, upínání na vřetenu 1/2" -3/4" čtyřhran-kroužek, hmotnost max. 3kg (bez akumulátoru) a včetně akumulátoru 4kg, maximální průměr vrtání do dřeva minimálně 25mm a do oceli 10mm. Dodání včetně dvou kusů akumulátorů a nabíječky na tyto akumulátory. Osvětlení led světlem pracovního prostoru, uloženo v plastovém kufru.

### **8) Aku úhlová bruska 125mm**

Aku úhlová bruska, průměr brusného kotouče 125mm, závit na vřetenu M14 x 2, hmotnost do 2,7kg, otáčky na prázdno min. 8.500/min., Balení alespoň: dodání v plastovém kufru včetně Li-ion akumulátoru 18V a nabíječky, boční rukojetí, upínací příruby, klíče k pojistné maticistínění brusného kotouče.

### **9) Třetí ruka**

Pomocný držák pro pájení s lupou, LED osvětlením a stojánkem pro pájecí ručku. Lupa se zvětšením min. 3x a nastavitelnou polohou o délce min. 260mm, průměr lupy min. 95/25mm, nastavitelné osvětlení s min. 16 LED, nastavitelná ruka s min. 3 krokosvorkami, délka ruky min. 250mm, min. 1 dodatečné podávací rameno min. 250mm s krokosvorkou, držák pájky, držák drátové cívky, stabilní stojan, stabilní patice, rozměry podstavce cca 178x178mm, hmotnost max. 2kg.

### **10) Stabilizovaný laboratorní zdroj**

Laboratorní zdroj, výkon min. 300W, výstupní napětí min. 0 až 60V, výstupní proud min. 0 až 15DC, LED displej, rozhraní pro PC min. USB/ RS232/LAN.

### **11) Pájecí stanice**

Multifunkční - pájení, horký vzduch, USB, výkon páječky min. 60W, regulovatelná teplota pájení v rozsahu min. 200-500°C, LED displeje, horkovzdušný proud min. 120 l/min. Minimální obsah balení: pájecí stanice, dráty pro multimetr, odkládací držák páječky, páječka s hrotem, síťový kabel, horkovzdušná páječka, min. 4 horkovzdušné trysky, zvětšovací lampa, odpájecí knot, min. 9 pájecích hrotů.

### **12) Pistolová pájka transformátorová**

Výkon min. 100W, napájecí napětí 230V, hmotnost max. 1kg, teplota hrotu min.400°C, osvětlení místa pájení.

### **13) Plynová pájka**

Pro pájení, tavení, žezání za tepla, smršťování, hmotnost max. 0,2 kg, délka 18 až 20cm, kapacita zásobníku min. 17ml/ 9g, zapalování piezoelektrické, doba hoření min. 90min., teplota hroty min. 550°C, otevřený plamen min. 1200°C, horký vzduch min. 680°C, součástí balení minimálně cínová pájka, deflektor, horkovzdušná hlava, horký řezací nůž, plochá široká tryska hořáku, pájecí hrot, řezací nůž.

### **14) Klíč 46**

Plochý, otevřený maticový klíč M46

### **15) Krimpovací kleště**

Použití na: izolované kabelové koncovky, izolované dutinky na kabely, neizolované ploché zástrčky, neizolované krimpovací spojky, rozsah krimpování alespoň 0,50 do 16mm<sup>2</sup>, oblast stlačení AWG min. 6 do 22 AWG, min/ max. rozsah kabelu alespoň 0,50/ 16mm<sup>2</sup>, baleno v kufru - kleště a min. 6x matrice.

### **16) Horkovzdušná pistole**

Plynulá regulace teploty min. po 5° C min. od 50° do 650°C, možnost regulace proudu vzduchu min. 200-550 l/min., příkon alespoň 2000W, hmotnost max. 1 kg, LCD displej, ochrana proti přehřátí, součástí dodávku bude transportní kufr, tryska chránící sklo před poškozením, široká tryska, odrazová tryska, zúžená tryska 20, tryska pro svařování přeplátováním, tryska, tryska pro svařování, přítlačný váleček.

### **17) Sada hlavičkářů**

sada přitažníků na nýty, min. 5 ks o průměru 2; 3; 4; 5; 6mm, rovná a půlkulatá hlava, materiál - chromvanadiová ocel.



### 18) Plazmový řezací přístroj

Plazmový řezací přístroj pro nerezovou ocel, hliník, ocel, neželezné kovy i s lakovaným povrchem. Napětí 230V. Řez na kvalitu - ocel min. 10÷15 mm, ušlechtilá ocel min. 15 mm, hliník 14 mm. Dělicí řez - ocel min. 20 mm, ušlechtilá ocel min. 20 mm, hliník 16 mm. Max. provozní tlak 6bar. Spotřeba vzduchu cca 120l/min. Hmotnost max. 10kg. Součástí dodávky je alespoň i plazmový hořák S65, 6 m; 3m zemnicí kabel 6 mm<sup>2</sup> se zemnicí svorkou 300 A; regulátor tlaku s filtrem.

### 19) Sada bitů s miniráčnou

Sada 1/4" bitů a hlavice s mini ráčnou pouze pro vložení šestihranného 1/4" bitu s magnetickým zajištěním, délka bitů 25mm. Obsah sady min.: 1/4" 6hranné hlavice 6,7,8,10,11,12,13mm, bity ploché 4,4,5,6,5,8mm Phillips Ph1,Ph2,Ph3 Pozidriv Pz1,Pz2,Pz3, imbus 3,4,5,6 mm, TORX T8,T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40 TORX s otvorem TT10,TT15,TT20,TT25,TT27,TT30,TT40, mechanický držák bitů, adaptér pro 1/4" hlavice.

### 20) Precizní kleště na pojistné kroužky - sada

Sada s minimálním obsahem 8 ks kleští na pojistné vnitřní a vnější kroužky: **pro vnitřní kroužky v otvorech - rovné hroty pr. 12 ÷ 25 mm a 19 ÷ 60 mm; pro vnitřní kroužky v otvorech - zahnuté hroty pr. 12 ÷ 25 mm a 19 ÷ 60 mm; pro vnější kroužky na hřídelích - rovné hroty pr. 10 ÷ 25 mm a 19 ÷ 60 mm; pro vnější kroužky na hřídelích - zahnuté hroty pr. 10 ÷ 25 mm a 19 ÷ 60 mm;**

### 21) Kleště na pojistné kroužky

Kleště na pojistné kroužky: pro vnitřní kroužky - otvory s vyhnutým tvarem, pro nasazení/ odstranění bezpečnostních kroužků ve vrtacích otvorech, délka cca 305mm, hmotnost max. 450g, typ J 41, pojistný kroužek vnitřní 85-140mm.

### 22) Sada vytloukačů závlaček

Sada obsahuje min.: průbojník 8hranný, pr. 3mm; průbojník 8hranný, pr. 4mm; průbojník 8hranný, pr. 5mm; průbojník 8hranný, pr. 6mm; vytloukač závlaček 8 hranný, pr. 7mm, vytloukač závlaček 8 hranný, pr. 9mm,

### 23) Sada bitů a vrtáků

Sada s minimálním obsahem 99ks a to: Bity 1/4" 25mm: 2xPZ1, 3xPZ2, 2xPZ3, PH1,PH2, PH3 T10, T15, T20, T25, T27, T30, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, 2xSLO 0,5x3,0, 2x SLO,5x4,0, 2xSLO,6x4,5, 2x1,0x6,0,SL1,2x7,0, SL1,2x8,0, bity 1/4" 50mm: PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH1, 2x PH2, PH3, T10, T20, T25, T27, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SLO, 5x3,0, SLO, 5x4,0, SLO, 6x 4,5, 1/4" nástavec pro sádkartón 30mm, magnetický držák 1/4" 60mm, 1/4" nástrčné klíče 38mm: 2x5, 5,5, 2x6, 2x7,8,9,10,11,12,13mm, omezovače hloubky: 3,5,8,10mm, šestihranný klíč 2,5mm, důlčik adaptér 1/4" 36mm, vrtáky do dřeva válcové: 60x3, 75x4, 85x5, 92x5,5, 92x6, 100x6,5mm, HSS-vrtáky do kovu válcové: 61x3, 75x4, 86x5, 93x5,5, 93x6, 101x6,5mm, vrtáky do zdiva válcové: 60x3, 75x4, 85x5, 85x5,5, 100x6, 100x6,5mm, ploché bity 1/4" 150mm: 12,16,19mm, korunky: 32,38,45,54mm, adaptér pro korunky 1/4" šestihranný/válcový.

### 24) AKU příklepový vrtací šroubovák

Příklepové vrtání, vrtání nebo šroubování, vrtání a utahování v 16ti stupních, regulace otáček a motorová brzda pro přesné šroubování, včetně 2 akumulátorů a nabíječky, včetně sklíčidla. Akumulátor Li-ion s napětím 18V a kapacitou 1,5Ah, min. rozsah upínání sklíčidla 1,5 - 13mm.

### **25) AKU vrtačka s multifunkční hlavou**

Vrtačka s multifunkční hlavou a sadou hlavíc pro univerzální použití, bezuhlíkový motor, vyměnitelná objímka pro rychlou výměnu hlavíc, sklíčidlo na vrtáky a držáky bitů, vyosený držák bitů umožňující přístup do rohů, pravouhlý držák pro práce na těžko přístupných místech, LED osvětlení pracovního prostoru, nastavení utahovacího momentu na optimální hodnotu, alespoň 2x baterie, napájecí napětí 12 V, kapacita baterie alespoň 3,0 Ah, otáčky na prázdno min. 0 - 425 / 1500 min, kroutící moment min. 25,5 / 57,5 Nm, upínání nástroje sklíčidlo 10 mm, max. hmotnost (s bateriemi) do 1 kg.

### **26) Držák elektrod 150A**

Držák elektrod pro max. proud 150 A, délka kleští cca 198mm, hmotnost max. 350g.

### **27) Průmyslová vrtací bruska**

Přímá průmyslová vrtací bruska pro vrtání, frézování, leštění, kartáčování, čištění, odrezování, řezání, gravírování. Pro jemnou mechaniku. K opracování oceli, ušlechtilých kovů, skla, keramiky, plastů a minerálů. Plynulá regulace otáček. Minimální ot. 5.000-20000ot/min, příkon max. 100W, pro napětí 220-240V, délka do 230mm, hmotnost do 600g, ochranná izolace třídy 2.

### **28) Držák brusky**

Držák určen pro vrtací brusku - poř. číslo 27. K uchycení přístrojů - obepne tělo přístroje a upne se do svěráku.

### **29) Svěrák pro jemnou mechaniku**

K připevnění k pracovní ploše ze zinkového tlakového odlitku, s kulovým kloubem, který umožní otáčení a vyklápění na všechny strany, i dolů. Min. 75mm čelisti s ochranným potahem pro drobné výrobky, rozvevření čelistí alespoň do 70 mm, hmotnost do 2kg,

### **30) Sada na leštění**

Sada leštících nástrojů k brusce u poř.č. 27 sloužící pro vybroušení, začištění a vyhlazení vybroušení. Určena k leštění kovů, skla, ušlechtilých kovů, porcelánu a plastů. Sada minimálně obsahuje: 1ks elastický leštící kotouč, 1ks bavlněné, kožené a plstěné leštící tělísko, plstěné leštící tělísko ve tvaru válce a kuželu, 1ks elastické silikonové leštící tělísko ve tvaru kuželu a kotouček ve tvaru paraboly, 1ks upínací trn 2,35x44mm a leštící pasta.

### **31) Držák nástrojů**

Pro přehledné uložení vrtáků, brousítek, kartáčků a jiných rotačních nástrojů s průměrem stopky 2,5-3,2mm.

### **32) Elastický leštící kotouč**

Elastické leštící kotouče. Na opracování zlata, bílého zlata, stříbra, plexiskla a na finišování při výrobě nástrojů a forem. Stopka Ø 2,35mm. Balení po min. 4 ks.

### **33) Elastická silikonová těsnící tělíska**

Elastická silikonová leštící tělíska. Na leštění a uhlazování povrchů. Na ušlechtilé kovy, barevné kovy, ušlechtilou ocel, sklo, porcelán, dřevo, gumu a plasty. Stopka Ø 2,35mm. Balení po min. 5 ks tělísek.

### **34) Leštící pasta**

Leštící pasta na leštění kovů a plastů při použití leštících tělísek.

### **35) Brusná tělíska z ušlechtilého korundu**

Brusná tělíska z ušlechtilého korundu. Na broušení a cizelování tvrdých obrobků, jako jsou železné litiny, ocelové litiny, temperované litiny, legované a šlechtěné oceli. Stopka Ø 3mm. Baleno po min. 3 ks.

### 36) Brusné pásy

Brusné pásy z běžného korundu. Brusné prostředky na broušení, vyhlazování a leštění temperovaných litin, šedých litin, ušlechtilé oceli, barevných kovů, na dřevo střední a pro plasty nízké otáčky. Stopka Ø 3mm. Hrubost 150. Včetně stopky. Balení min. po 10 ks včetně stopky.

### 37) Brusné hlavice

Brusné hlavice z běžného korundu. Brusné prostředky na broušení, vyhlazování a leštění temperovaných litin, šedých litin, ušlechtilé oceli, barevných kovů, na dřevo střední a pro plasty nízké otáčky. Stopka Ø 3mm. Včetně stopky. Hrubost 80 a 150 v balení po min. 11ks, kde min. 5 ks je hrubosti 80 a min. 5 ks s hrubostí 150, včetně 1 stopky.

### 38) Brusné kotouče

Brusné kotouče z běžného korundu. Brusné prostředky na broušení, vyhlazování a leštění temperovaných litin, šedých litin, ušlechtilé oceli, barevných kovů, na dřevo střední a pro plasty nízké otáčky. Stopka Ø 3mm. Včetně stopky. Hrubost 80 a 150 v balení po min. 11ks, kde min. 5 ks je hrubosti 80 a min. 5 ks s hrubostí 150, včetně 1 stopky.

### 39) Gola sada

Gola sada v kufříku, celá sada materiál : chrom vanadium s obsahem: 12x očkoplochý klíč: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22 mm; 3x ráčna: 1/4" + 3/8" + 1/2"; 13x hlavice nástrčná 1/4": 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm; 7x hlavice nástrčná prodloužená 1/4": 4-5-6-7-8-9-10 mm; 5x hlavice zástrčná E-profil 1/4": E4-E5-E6-E7-E8; 2x prodloužení 1/4": délka 50 a 100 mm; 1x trháč 1/4"; 1x kardan ráčnový 1/4"; 1x adaptér 1/4" pro bity 6,3 mm; šroubovák 1/4"; šroubovák pro bity 6,3 mm s magnetem; 30x hlavice-bity: 8 x 30mm: 3x hlavice s plochým bitem style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px;" /> PL : 6,0-6,5-8,0 mm; 3x hlavice zástrčná : PZ 3-4; 2x hlavice zástrčná : PH 2-3; 5x hlavice zástrčná imbus : 5,5-6-6,5-7-8 mm; 4x hlavice zástrčná style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px;" /> čtyřhran : 5-6-8-10 mm; 6x hlavice zástrčná T-profil s vrtáním : TX27-TX30-TX35-TX40-TX45-TX50; 8x hlavice zástrčná T-profil : TX25-TX27-TX30-TX35-2x TX40-TX45-TX50; 10x hlavice nástrčná 3/8" : 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm; 6x hlavice nástrčná prodloužená 3/8" : 10-11-12-13-14-15 mm; 6x hlavice zástrčná E-profil 3/8" : E10-E11-E12-E14-E16-E18; 1x prodloužení 3/8" délka : 125 mm; 1x hlavice nástrčná 3/8" na zapalovací svíčky 18 mm; 1x adaptér 3/8" pro bity : 8 mm (5/16"); 1x kardan ráčnový : 3/8"; 15x hlavice nástrčná, 1/2" : 10-11-12-13-14-15-17-19-20-21-22-24-27-30-32 mm; 5x hlavice nástrčná prodloužená, 1/2" : 16-17-18-19-22 mm; 3x hlavice zástrčná E-profil 1/2" : E20-E22-E24; 1x prodloužení, 1/2" : délka 250 mm; 1x prodloužení 1/2" : délka 125 mm; 2x hlavice nástrčná 1/2" na zapalovací svíčky : 16 a 21 mm; 1x trháč : adaptér pro prodloužení 1/2"; 1x adaptér 1/2" pro bity : 8 mm (5/16"); 1x kardan ráčnový : 1/2"; 44x hlavice-bity: 6,3 x 25mm; 3x hlavice zástrčná čtyřhran 5-6-8 mm.; 3x bit PL 4-5,5-6,5 mm.; 2x bit PH 1-2.; 2x bit PZ 1-2.; 4x bit imbus 3-4-5-6 mm.; 4x bit imbus 3-4-5-6 mm.; 2x hlavice zástrčná čtyřhran S1-S2.; 5x bit T-profil TX8-TX10-TX15-TX20-TX25.; 11x bit T-profil s vrtáním TX8-2x TX10-2x TX15-2x TX20-2x TX25-2x TX40.; 3x bit TRI-WING 1-2-3.; 3x bit Napínací - Vidlicový 4-6-8.; 3x bit TORQ - 4-křídlý 6-8-10; 30x hlavice-bity: 1/4"; 4x bit PL 4-5,5-6,5-8 mm.; 3x bit PH 1-2-3.; 3x bit PZ 1-2-3.; 4x bit imbus 3-4-5-6 mm.; 8x bit T-profil TX8-TX9-TX10-TX15-TX20-TX25-TX27-TX30.; 8x bit T-profil s vrtáním TX8-TX9-TX10-TX15-TX20-TX25-TX27-TX30.; 2x hlavice 3/8" T-profil TX55-TX60.; 7x klíč imbus 1,27-1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0 mm

### 40) Rázový utahovák

Krouticí moment min. 1500 Nm, akumulátorový - min. 5000 mAH, upínání nářadí 1/2". Hmotnost max. 4 kg (včetně akumulátoru). Včetně nabíječky a 2 ks akumulátorů.

**41) Sloupová vrtačka**

Napětí 230V, výkon 600-800W, nastavitelné otáčky v rozmezí alespoň 500-1800 ot./min, otočný stojan. Vrtací výkon do oceli min. 16mm, vrtčí hloubka min. 80mm.

**42) Strojní svěrák 150mm**

litinový, 120-150mm - šíře kleštin

**43) Kladivo**

1kg, včetně násady

**44) Kladivo**

2-3kg, včetně násady

**45) Páčidlo**

přesné páčidlo, z pružinové oceli, zkosená špice, délka 900mm.

**46) Posuvný hydraulický zvedák**

Pojízdný hydraulický hever. Nosnost min. 2 tuny, výška zdvihu min. 700mm, pojezdová kola.

**47) Paletový zdvihací vozík**

Nosnost min. 2500 kg, minimální délka vidlic 1150 mm, šířka vidlic min. 540mm. Maximální výška zdvihu alespoň 200mm.

**48) Bruska elektrická stolní dvoukotoučová**

Stolní, se dvěma kotouči o průměru 200-250mm. Napětí 230V, příkon 300-500W, do 3000 ot./min. Průměr hřídele brusného kotouče 16mm. Hmotnost max. 10 kg. Délka přívodního kabelu min. 1,5m.

**49) Vrtačka příklepová - vrtací kladivo**

Napětí 230V, s výměnným sklíčidlem. Příkon 800-1200W. Vrtání s příklepem, vrtání nebo sekání. Baleno v transportním kufru. Vrtání na prázdno min. 0-1200/min., počet úderů na prázdno min. 0-4600/min. Síla jednotlivých úderů min. 2,4 J. Hmotnost max. 5 kg.

**50) Magnetické čelisti do svěráku**

Délka čelistí 100mm, vyrobené z tvrzené hliníkové slitiny s permanentními magnety, které produkt bezpečně upevní na svěrák, gumová ochrana proti poškození obrobku.

**51) Magnetické čelisti do svěráku**

Vroubkované, plastové čelisti (ochrana výrobku před poškozením), 2 magnety pro držení čelistí na svěráku, délka čelistí 100mm.

**52) Děrovací kleště 4 mm na štítky k hasicím přístrojům**

Děrovací proštipovací kleště pro vytváření otvorů do měkkých materiálů (např. kůže, karton, korek apod.), k označení revizních štítků hasicích přístrojů, průměr razníku 4 mm, váha max. 300g.

**53) Laserový dálkoměr digitální**

Peaovní rozsah min. od 0,05 - 80m, přesnost měření alespoň +/-1,5mm, měrná jednotka alespoň v metrech, zobrazování na displeji, k měření ploch, objemů, úhlů. Napájení pomocí baterií, hmotnost max. 200g.

**54) Excentrická bruska**

Excentrická bruska, volitelné otáčky, příkon 200-400W, průměr brusného kotouče 110-150mm, upevnění pomocí suchého zipu volnoběžné otáčky 7.000-14.000 ot/min., počet kmitů 12.000-28.000 kmitů/min., excentricita min. 1,25mm, hmotnost max. 1,6kg.

**55) Brusný papír**

Brusný papír k excentrické brusce - viz výše - položka 54. Zrnitost 450, na suchý zip.

**56) Brusný papír**

Brusný papír k excentrické brusce - viz výše - položka 54. Zrnitost 240, na suchý zip.

**57) Brusný papír**

Brusný papír k excentrické brusce - viz výše - položka 54. Zrnitost 180, na suchý zip.

**58) Brusný papír**

Brusný papír k excentrické brusce - viz výše - položka 54. Zrnitost 80, na suchý zip.

**59) Pás na pásovou brusku**

označení: LS 309 XH 65x410, zrnitost 100

**60) Sada bitů**

Materiál - tvrzená chrom-vanadová ocel. Sada obsahuje minimálně bity: Šroubovací bity C6.3 (25mm): Pz0, Pz1, Pz2, Pz3, Ph0, Ph1, Ph2, Ph3, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40, H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H5.5, H6, H7, H8, ploché: 3; 4; 5; 5.5; 6; 7;. Šroubovací bity C 6.3 (50mm): Pz1, Pz2, Pz3, ploché 5 a 6. Magnetický držák bitů E6.3/ C6.3.

**61) Ruční okružní pila**

Příkon 1100-1600W, otáčky na prázdno 5000-7000/min., pilový kotouč průměr 180-210mm, hmotnost max. 5kg.

**62) Sada tvarových fréz na dřevo**

Frézy s vřetenem o průměru 8mm, pro použití do dřeva. Sada obsahuje alespoň: zarovnávací fréza, drážkovací fréza, rybinová fréza, fazetovací fréza, fazetovací fréza, drážkovací fréza tvaru V, kotoučová fréza, falcovací fréza, fréza Roman ogee, oblouková fréza, zaoblovací fréza, zaoblovací fréza, drážkovací fréza dvoubřitá, drážkovací fréza dvoubřitá, drážkovací fréza trojbřitá.

**63) Bit**

Typ: TORQ, uchycení šestihran, velikost 10

**64) Aku baterie do šroubováku/utahováku**

Označení BL1430 nebo kompatibilní s akušroubovákem DFL122F. Napětí akumulátorových článků 14,4V, kapacita akumulátorových článků 4000mAh.

**65) Bruska na vrtáky**

Napětí 230V, příkon alespoň 120W, otáčení vřetena min. 4800/ min., rozsah broušených průměrů minimálně 3-13mm, rozsah broušených vrcholových úhlů 90-135, Možnost broušení vrtáků z HSS, Co nebo TiN.

**66) Bruska na vrtáky**

Bruska na válcové vrtáky v rozsahu průměrů alespoň 2 až 20mm. Možnost broušení vrtáků HSS, Co a tvrdokovu SK s vrcholovým úhlem alespoň 90° až 135°, brusný kotouč CBN. Napájecí napětí 230V, výkon min. 120W.

**67) Plynový hořák na kartuše**

Hořák na plynové kartuše celomosazný, pro jemné pájení, plynule regulovatelný plamen, průměr hořáku cca 14mm, pracovní teplota cca 690°C, V balení minimálně: hořák se

stojánkem a šroubovací nádobky se speciálním směsným plynem SG 105 (butan 65%, propylen 25% a propan 10%)

**68) Plynová kartuš k plynovému hořáku**

Náhradní náplň aktivního plynu, šroubovací nádobka se speciálním směsným plynem SG 105 (butan 65%, propylen 25% a propan 10%) do hořáku viz výše.

**69) Průmyslová vakuovačka**

Stolní vakuová balička s funkcí plnění ochrannou atmosférou. Zařízení lze použít jako baličku/svářečku, jako externí vakuovačku, jako baličku s plněním obalů ochrannou atmosférou. Povrch zařízení z nerezové oceli. Balička musí být kompatibilní se všemi typy svařovatelných sáčků a obalů. Technické specifikace: Napájení: 230V/ 50Hz. Příkon: do 1kW. Materiál: nerezová ocel AISI 304. Vstup pro lahev s externím plynem: Rychlospojka 8mm. Délka sváru: min. 400mm, lépe 500mm. Šířka sváru: min. 5mm. Hmotnost do 50kg. Specifikaci odpovídá například Stolní vakuová balička s funkcí plnění ochrannou atmosférou.

**70) Kufř na nářadí**

Pojízdný box, voděodolný, polypropylenový box s kovovými přezkami a rukojetí, kolečka min. 7", minimální obsah 90 litrů, rozměry kufru cca.: 75x52x43 cm.

**71) Vodováha zednická 2m**

Hliníková, min. 2 m dlouhá

**72) Vodováha zednická 1m**

Hliníková, min. 1 m dlouhá

**73) Sika kleště**

Kleště SIKO nastavitelné, délka 560mm, nastavitelné min. do 20 poloh, kapacita pro trubky (průměr) min. 115mm.

**74) Sika kleště**

Kleště SIKO nastavitelné, délka 250mm, nastavitelné min. do 25 poloh, kapacita pro trubky (průměr) min. 50mm.

**75) Kleště siko**

Kleště SIKO nastavitelné, délka 300mm, nastavitelné min. do 30 poloh, kapacita pro trubky (průměr) min. 2 3/4palce (70mm).

**76) Násada na kladivo**

Násada dřevěná na kladivo 100gr, délka cca 26cm

**77) Násada na kladivo**

Násada dřevěná na kladivo 200gr, délka cca 28cm

**78) Kladivo 100g**

Kladivo 100g se sklolaminátovou násadou, protiskluzová úprava rukojeti, materiál hlavy: vysoceuhlíková ocel.

**79) Kladivo 300g**

Kladivo 300g se sklolaminátovou násadou, protiskluzová úprava rukojeti, materiál hlavy: vysoceuhlíková ocel.

**80) Vrták pr. 3 mm**

do kovu , cobaltový HSS-CO5

**81) Vrták pr. 3,5 mm**

do kovu , cobaltový HSS-CO5

### **82) Samosvorné kleště**

Rychloupínací stavitelné kleště pro pevné a rychlé samosvorné sevření plochých i kruhových materiálů, nastavitelný rozsah čelistí min. na 30mm, délka cca 250mm.

### **83) Mechanický lis**

Ruční, síla (tlak) 3t, výška dílce min. 300mm, rozměry pistu cca 38 x38mm, hmotnost min. 65kg. Otvory pro montáž na stůl.

### **84) Svářečka TIG**

Inventorový svářeč AC/DC, vysokofrekvenční zapalování TIG oblouku (HF). Pro svařování wolfránovou elektrodou, rozsah svařovacího proudu minimálně 5-200A, síťové napětí 230V.

### **85) Ultrazvukový digitální tloušťkoměr**

Pro měření tloušťky materiálu pomocí ultrazvuku (ocel, litina, bronz, mosaz, zinek, sklo...). LCD displej, napájení na baterie, minimální rozsah měření 1-200mm, přesnost alespoň +/- 0,5%, pracovní podmínky 0-50°C. Balení v transportním kufříku.

### **86) Sada očkoplochých klíčů 6 mm-32mm**

Sada obsahuje metrické očkoploché klíče - 12hranné očko vyhnuté o 15 stupňů (ústíklíče vykloněné o 15 stupňů od osy těla klíče, pracovní úhel 30stupňů). Rozměr klíčů 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32 mm.

### **87) Elektrický rázový utahovák**

Napájecí napětí 230V, jmenovitý příkon min. 500W, údery při zatížení min.2100/min., minimální max. dotahovací moment 1100 Nm, upínání 1/2", rozsah použití alespoň M12-M30, hmotnost max. 4 kg. Délka síťového kabelu minimálně 4m.

### **88) AKU rázový utahovák**

Minimální volnoběžné otáčky 0-2500 Ot/min, minimální počet příklepů 0-3700/min., max. krouticí moment 400Nm, držák nástroje: čtyřhran 1/2". Včetně 2x AKU baterie a rychlonabíječky.

### **89) Stahovák na ložiska vnější 12-38 mm**

Rozpětí 12-38mm

### **90) Aku vibrační bruska**

AKU vibrační bruska, brusná plocha cca 114cm<sup>2</sup>, hmotnost-max.2 kg, hodnota emise vibrací-max 7,5 m/s<sup>2</sup>. Včetně 2x AKU baterie a rychlonabíječky.

### **91) Stavitelné kleště**

Sika kleště, délka cca 560mm, na matice alespoň 120mm, min. 20 nastavitelných pozic, U vedené specifikaci odpovídá např. KNIPEX COBRA XL/XXL - 560

### **92) Sada závitníků**

Sada metrických závitníků a oček, materiál uhlíková wolframová ocel, sada obsahuje minimálně (110ks): 2x drák matic, 2x držák závitníků, 1x T držák pro závitníky, 35x závitník a matrice ve velikostech: M2x0,4; M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0mm; M6x0,75mm; M8x0,75; M8x1,0mm; M8x1,25mm; M9x0,75; M9x1,0mm; M9x1,25mm; M10x0,75; M10x1,0mm; M10x1,25mm; M10x1,5mm; M11x0,75; M11x1,0mm; M11x1,25mm; M11x1,5mm; M12x0,75; M12x1,0mm; M12x1,25mm; M12x1,5mm; M12x1,5mm; M14x1,0mm; M14x1,25mm; M14x1,5mm; M14x2,0mm; M16x1,0mm; M16x1,5mm; M16x2,0mm; M18x1,5mm;

**93) Zdvojená přísavka k přenášení skel - kloubové**

Prísavka na sklo, průměr 150mm, nosnost cca 80kg.

**94) Stahovák na ložiska vnitřní 12-38 mm**

Rozpětí 12-38mm

**95) Sada úderového šroubováku**

Minimálně 12 dílná sada v odolném boxu, která minimálně obsahuje: 1/2" úderový šroubovák, 36mm bity 5/16" ploché 8, 10 mm a 5/16" křížové Philips PH2 - PH3, 80mm bity 5/16" ploché 8, 10 mm a 5/16" křížové Philips PH2 - PH4, vytahovák ulomených šroubů 3x67mm - 4x71mm, adaptér 1/2" na 5/6".

**96) Vytahovač zlomených šroubů**

Vytahovač zalomených šroubů č. 2, pro šrouby o velikosti M5-M7 a 1/4" - otvor průměru 3mm, upínací čtyřhran.

**97) Vytahovač zlomených šroubů**

vytahovač zalomených šroubů č. 1, pro šrouby o velikosti M3-M4,5 a 1/8" do 3/16"- otvor průměru 2mm, upínací čtyřhran.

**98) Vratidlo na závitník**

vel. M1 - M10, délka cca 180mm

**99) Sada vrtáků do kovu**

Baleno v pevné transportní krabičce, k vrtání do kovu, jako např. železa, oceli, hliníkových slitin apod. Obsah balení min. vrtáky o rozměrech: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10 mm.

**100) Leštící pasta zelená**

Leštící pasta zelená - hrubá polomastná leštící pasta slouží k předleštění, kartáčování hliníku, mosazi, barevných kovů, železa, oceli, nerez, v apírovém přebalu, hmotnost min. 1,4kg.

**101) Sada raznic čísel velikost 5mm**

Sada raznic čísel do kovu, rozsah čísel 0-9, velikost 5mm, čtyřhran 8,0mm, tvrdost alespoň 59-63 HRC.

**102) Bruska úhlová ruční**

Úhlová bruska, průměr kotouče 125mm, hmotnost max. 2,5 kg, napájení 230V, jmenovitý příkon 700W až 1000W, volnoběžné otáčky 10000 až 11000 ot/min., závit na vřetenu M14.

**103) Pilový pás**

Bimetalový pilový pás na pilu Proma 115U, rozměr pásu 1640x13x0,65, počet zubů na palec: 14/18 - na kov.

**104) Bodovací ramena do svářečky**

Bodovací ramena do svářečky Telwin Digital modular 400 - bodovací ramena Telwin XA6, ramena délky do 250mm

**105) Momentový šroubovák**

Momentový šroubovák s nastavitelným kroutícím momentem s rozsahem alespoň 0,9-1,5Nm, nastavení momentu pomocí mikrometrické stupnice, s rychloupínačem pro bity se stopkou C6,3 a E6,3. Včetně kalibračního certifikátu vystaveného výrobcem.



### **106) Montážní vozík**

Uzamykatelný vozík s kolečky, plechový, minimálně 5 zásuvek, z toho 3 menší, 2 větší, celkové rozměry šířka 670-690 mm, hloubka 430-440 mm, výška 760-780 mm.

### **107) Plastový box**

Uzavíratelný plastový kufřík (box) s odnímatelnými přihrádkami (lze úplně odstranit či měnit velikosti jednotlivých přihrádek) o celkových rozměrech min. 6x20x30 cm, max. 7x25x35 cm. Vhodný pro uložení drobného nářadí (šroubky, vruty apod.)

### **108) Pracovní podložka**

Pracovní podložka z tuhé pěny nebo silikonu, žáruvzdorná, s odkládacími přihrádkami, minimální rozměry 550x350x15 mm, maximální 670x430x30 mm, pro umístění na motážní vozík (viz výše).

### **109) Ofukovací pistole**

Ofukovací pistole na stlačený vzduch, se dvěma tryskami (krátká a dlouhá min. 20 cm, max. 30 cm), maximální přípustný pracovní tlak minimálně 8 bar, osazena koncovkou na připojení do rychlospojky 1/4",

### **110) Kompaktní pákové kleště**

Kompaktní pákové kleště, zahnuté pod úhlem zhruba 20 stupňů, s precizními břity, pro měkký, tvrdý a tvrzený pružinový drát do průměru 5,2 mm, tvrdost břitů nejméně 64 HRC, délka 190 až 210 mm, hmotnost max. 400 g, s otevírací pružinou, chromvanadová ocel pro dlouhou životnost.

### **111) Pákové čelní štípací kleště**

Pákové čelní štípací kleště, břity pro měkký tvrdý a pružinový drát, kované zakalené břity s tvrdostí min. 64 HRC, délka 190 až 210 mm, hmotnost max. 450 g.

### **112) Čelní silové štípací kleště**

Čelní silové štípací kleště, břity pro měkký tvrdý a pružinový drát, kované zakalené břity s tvrdostí min. 64 HRC, délka 150 až 170 mm, hmotnost max. 250 g.

### **113) Silové boční štípací kleště**

Silové boční štípací kleště s otevírací pružinou pro časté štípaní zajišťovacího drátu a pásoviny, dvoukloubová konstrukce pro co nejmenší vynaložení síly, břity z kované chromvanadové vysocevýkonné oceli, kalené v oleji.

### **114) Sada elektrikářských šroubováků**

Standardní sada elektrikářských šroubováků, sada obsahuje minimálně 4x plochý (PL 0,4x2,5; 0,8x4; 1x5,5; 1,2x6,5), 2x křížový (PZ 1 a 2), 1x zkoušečka. Izolované, do 1000V.

### **115) Sada šroubováků Torx**

Sada šroubováků Torx min. 7 dílná, obsahující rozměry minimálně následující T6, T8, T10, T15, T20, T25, T30.

### **116) Pásová pila na kov**

Pásová pila na kov. Včetně transportních koleček a držadla. Napájení 3 fázové 400V, 50Hz. Rychlost pilového pásu alespoň 22-33-45-65m/min. Rozměry pilového pásu cca 260x20x0,9mm. Rozsah úhlových řezů min. 0-45 stupňů. Příkon 1-1,2 kW. Vedení pásu v kuličkových ložiskách, včetně odlučovače kovových pilin a mazací pumpa, včetně svěráku s dorazem obrobku. Řezný výkon min.: průměry 90°/45° průměr 180/110mm. Řezný výkon - čtvercové profily min. 90°/45° ŠxV 180x300/110x180mm. Dodání včetně bimetalového pilového pásu, podvozku.

**117) Úhlová bruska**

Úhlová bruska 125 mm, příkon min. 1100W, závit hřídele M14x2, otáčky na prázdno min. 1100/min., hmotnost max. 2,5kg, dodání minimálně včetně krytu kotouče, boční rukojeti a klíče k úhlové brusce.

**118) Digitální posuvné měřidlo 0-150mm**

Měřicí rozsah 0-150 mm, min. rozlišení 0,01mm, LCD displej nepodsvícený.

**119) GOLA hlavice torx 1/4" T-20**

Gola ořech s vnitřním čtyřhranem 1/4", velikost T20

**120) Transportní kolečko (náhradní)**

Transportní kolečko průměr 200 mm, otočné, plné, gumové, nosnost min. 200 kg, šířka 50 až 60 mm, rozměry desky 137x105 mm, rozteč A - 105 mm, rozteč B - 80 -75 mm, průměr otvoru na šroub 11 mm

**121) Kolo pojezdové pro paletové vozíky 80x70 mm PUR**

Kolo pojezdové neboli nosné pro paletové vozíky, kolo je polyuretanové na kovovém náboji včetně čepů a ložiska o rozměru 80x70 mm.

Poř. č.	Položka	Jednotka	Množství	Cena za jednotku bez DPH (CZK)	Cena celkem bez DPH (CZK)	DPH (%)	Cena celkem vč. DPH (CZK)	Č. požadavku
1.	<i>Plošinová váha na vážení hasicích přístrojů SHIP-200kg</i>	<i>ks</i>	1	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	21	5 808,00 Kč	0167/2023
2.	<i>Aku úhlová bruska 115mm Makita DGA452RTJ</i>	<i>ks</i>	2	6 855,00 Kč	13 710,00 Kč	21	16 589,10 Kč	0167/2023
3.	<i>Stopková fréza na kov – Condor Werkzeug</i>	<i>sada</i>	1	600,00 Kč	600,00 Kč	21	726,00 Kč	0167/2023
4.	<i>Batoch na nářadí Makita E05511</i>	<i>sada</i>	1	2 915,00 Kč	2 915,00 Kč	21	3 527,15 Kč	0167/2023
5.	<i>Dílenský kufr s nářadím B2B partner</i>	<i>ks</i>	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	21	4 235,00 Kč	0167/2023
6.	<i>Rázový utahovák Narex ESR 30</i>	<i>ks</i>	1	14 500,00 Kč	14 500,00 Kč	21	17 545,00 Kč	0167/2023
7.	<i>Bezuhlíkový rázový utahovák s regulací výkonu Narex Brushles Jumbo power</i>	<i>ks</i>	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	21	15 125,00 Kč	0167/2023
8.	<i>Aku úhlová bruska 125mm Makita DGA511Z</i>	<i>ks</i>	3	5 849,00 Kč	17 547,00 Kč	21	21 231,87 Kč	0167/2023
9.	<i>Třetí ruka Zhongdi D-10Y</i>	<i>ks</i>	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	21	1 815,00 Kč	0167/2023
10.	<i>Stabilizovaný laboratorní zdroj 0-60V,0-15 DC-300W</i>	<i>ks</i>	1	9 763,00 Kč	9 763,00 Kč	21	11 813,23 Kč	0167/2023
11.	<i>Pájecí stanice 800W s LED lampou</i>	<i>ks</i>	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	21	4 840,00 Kč	0167/2023
12.	<i>Pistolová pájka transformátorová 150 W</i>	<i>ks</i>	1	400,00 Kč	400,00 Kč	21	484,00 Kč	0167/2023
13.	<i>Plynová pájka Dremel Versatip 2000</i>	<i>ks</i>	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
14.	<i>Klíč 46 DIN 894 CRV černý</i>	<i>ks</i>	1	232,00 Kč	232,00 Kč	21	280,72 Kč	0167/2023
15.	<i>Krimpovací kleště WKK 60166</i>	<i>ks</i>	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	21	4 840,00 Kč	0167/2023
16.	<i>Horkovzdušná pistole Makita HG6531CK</i>	<i>ks</i>	1	2 595,00 Kč	2 595,00 Kč	21	3 139,95 Kč	0167/2023
17.	<i>Sada hlavičkářů 5ks Rennsteig</i>	<i>sada</i>	1	700,00 Kč	700,00 Kč	21	847,00 Kč	0167/2023
18.	<i>Plazmový řezací přístroj CRAFT – CUT 41</i>	<i>ks</i>	1	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	21	26 620,00 Kč	0167/2023
19.	<i>Sada bitů s miniráčnou Stanley – 39 dílná</i>	<i>sada</i>	2	750,00 Kč	1 500,00 Kč	21	1 815,00 Kč	0167/2023
20.	<i>Precizní kleště na pojistné kroužky – sada - Knipex</i>	<i>sada</i>	1	4 100,00 Kč	4 100,00 Kč	21	4 961,00 Kč	0167/2023
21.	<i>Kleště na pojistné kroužky Knipex 44 21 J41</i>	<i>ks</i>	1	588,00 Kč	588,00 Kč	21	711,48 Kč	0167/2023
22.	<i>Sada vytloukačů závlaček 6ks</i>	<i>sada</i>	1	864,00 Kč	864,00 Kč	21	1 045,44 Kč	0167/2023
23.	<i>Sada bitů a vrtáků Makita E-10730</i>	<i>sada</i>	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
24.	<i>AKU příklepový vrtací šroubovák Makita G HP488D002</i>	<i>ks</i>	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	21	3 630,00 Kč	0167/2023
25.	<i>AKU vrtačka s multifunkční hlavou DeWalt DCD703L2T</i>	<i>ks</i>	1	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	21	8 349,00 Kč	0167/2023

26.	<i>Držák elektrod 150A FALCON 200</i>	<i>ks</i>	1	450,00 Kč	450,00 Kč	21	544,50 Kč	
27.	<i>Průmyslová vrtací bruska Proxxon IBS/E 28481</i>	<i>ks</i>	1	2 750,00 Kč	2 750,00 Kč	21	3 327,50 Kč	0167/2023
28.	<i>Držák brusky Proxxon MICROMOT</i>	<i>ks</i>	1	400,00 Kč	400,00 Kč	21	484,00 Kč	0167/2023
29.	<i>Svěrák pro jemnou mechaniku Proxxon MICROMOT FMS 75</i>	<i>ks</i>	1	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	21	1 694,00 Kč	0167/2023
30.	<i>Sada na leštění Proxxon 28285, 10 dílná</i>	<i>sady</i>	2	450,00 Kč	900,00 Kč	21	1 089,00 Kč	0167/2023
31.	<i>Držák nástrojů</i>	<i>ks</i>	1	400,00 Kč	400,00 Kč	21	484,00 Kč	0167/2023
32.	<i>Elastický lešticí kotouč Proxxon</i>	<i>balení</i>	4	244,00 Kč	976,00 Kč	21	1 180,96 Kč	0167/2023
33.	<i>Elastická silikonová těsnící těliska Proxxon</i>	<i>balení</i>	4	199,00 Kč	796,00 Kč	21	963,16 Kč	0167/2023
34.	<i>Lešticí pasta Proxxon 28292</i>	<i>ks</i>	4	160,00 Kč	640,00 Kč	21	774,40 Kč	0167/2023
35.	<i>Brusná těliska z ušlechtilého korundu RF technik 28781</i>	<i>bal.(mi n.3ks)</i>	4	69,00 Kč	276,00 Kč	21	333,96 Kč	0167/2023
36.	<i>Brusné pásy RF technik 28981</i>	<i>balení</i>	4	150,00 Kč	600,00 Kč	21	726,00 Kč	0167/2023
37.	<i>Brusné hlavice RF technik 28987</i>	<i>balení</i>	4	400,00 Kč	1 600,00 Kč	21	1 936,00 Kč	0167/2023
38.	<i>Brusné kotouče Proxxon</i>	<i>balení</i>	4	300,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
39.	<i>Gola sada Mannesmann 98430</i>	<i>ks</i>	3	3 100,00 Kč	9 300,00 Kč	21	11 253,00 Kč	0167/2023
40.	<i>Rázový utahovák Milwaukee M18 FHIWF12-502X</i>	<i>ks</i>	1	19 300,00 Kč	19 300,00 Kč	21	23 353,00 Kč	0167/2023
41.	<i>Sloupová vrtačka Bernardo SBM 16 Vario</i>	<i>ks</i>	2	14 000,00 Kč	28 000,00 Kč	21	33 880,00 Kč	0167/2023
42.	<i>Strojní svěrák BME 150mm</i>	<i>ks</i>	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	21	2 178,00 Kč	0167/2023
43.	<i>Kladivo XTLINE 1Kg</i>	<i>ks</i>	1	120,00 Kč	120,00 Kč	21	145,20 Kč	0167/2023
44.	<i>Kladivo XTLINE 2Kg</i>	<i>ks</i>	1	190,00 Kč	190,00 Kč	21	229,90 Kč	0167/2023
45.	<i>Páčidlo Stanley 1-55-504</i>	<i>ks</i>	1	700,00 Kč	700,00 Kč	21	847,00 Kč	0167/2023
46.	<i>Posuvný hydraulický zvedák GUDE GRH 2/800 HD18035</i>	<i>ks</i>	1	8 800,00 Kč	8 800,00 Kč	21	10 648,00 Kč	0167/2023
47.	<i>Paletový zdvihací vozík BFQm</i>	<i>ks</i>	3	8 000,00 Kč	24 000,00 Kč	21	29 040,00 Kč	0167/2023
48.	<i>Bruska elektrická stolní dvoukotoučová HOTECHÉ HTP805435</i>	<i>ks</i>	1	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	21	2 238,50 Kč	0167/2023
49.	<i>Vrtačka příklepová - vrtací kladivo Makita HR2631FT</i>	<i>ks</i>	1	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	21	5 566,00 Kč	0167/2023
50.	<i>Magnetické čelisti do svěráku 100mm</i>	<i>ks</i>	3	300,00 Kč	900,00 Kč	21	1 089,00 Kč	0167/2023
51.	<i>Magnetické čelisti do svěráku 100mm</i>	<i>ks</i>	3	170,00 Kč	510,00 Kč	21	617,10 Kč	0167/2023
52.	<i>Děrovací kleště 4 mm na štítky k hasicím přístrojům ZBIROVIA</i>	<i>ks</i>	1	990,00 Kč	990,00 Kč	21	1 197,90 Kč	0167/2023
53.	<i>Laserový dálkoměr digitální Makita LD080PI</i>	<i>ks</i>	1	3 753,00 Kč	3 753,00 Kč	21	4 541,13 Kč	0167/2023
54.	<i>Excentrická bruska Makita BO5031</i>	<i>ks</i>	1	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	21	2 662,00 Kč	0167/2023

55.	<i>Brusný papír- suchý zip, zrnitost 450</i>	<i>ks</i>	30	50,00 Kč	1 500,00 Kč	21	1 815,00 Kč	0167/2023
56.	<i>Brusný papír- suchý zip, zrnitost 240</i>	<i>ks</i>	30	40,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
57.	<i>Brusný papír- suchý zip, zrnitost 180</i>	<i>ks</i>	30	40,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
58.	<i>Brusný papír- suchý zip, zrnitost 80</i>	<i>ks</i>	30	40,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
59.	<i>Pás na pásovou brusku-LS309XH, zrnitost 100</i>	<i>ks</i>	25	39,00 Kč	975,00 Kč	21	1 179,75 Kč	0167/2023
60.	<i>Sada bitů NAREX 6540406480</i>	<i>sada</i>	20	838,00 Kč	16 760,00 Kč	21	20 279,60 Kč	0167/2023
61.	<i>Ruční okružní pila Makita HS7601</i>	<i>ks</i>	1	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	21	2 783,00 Kč	0167/2023
62.	<i>Sada tvarových fréz na dřevo BOSCH</i>	<i>sada</i>	2	1 800,00 Kč	3 600,00 Kč	21	4 356,00 Kč	0167/2023
63.	<i>Bit WERA 05066632001 TORQ</i>	<i>ks</i>	20	190,00 Kč	3 800,00 Kč	21	4 598,00 Kč	0167/2023
64.	<i>Aku baterie do šroubováku – Makita baterie BL 1450 (5,0Ah)</i>	<i>ks</i>	4	1 900,00 Kč	7 600,00 Kč	21	9 196,00 Kč	0167/2023
65.	<i>Bruska na vrtáky Bernardo DG 13 M</i>	<i>ks</i>	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	21	10 890,00 Kč	0167/2023
66.	<i>Bruska na vrtáky Bernardo DG 20 M</i>	<i>ks</i>	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	21	25 410,00 Kč	0167/2023
67.	<i>Plynový hořák na kartuše FB 131</i>	<i>ks</i>	1	600,00 Kč	600,00 Kč	21	726,00 Kč	0167/2023
68.	<i>Plynová kartuš k plynovému hořáku SG 105</i>	<i>ks</i>	2	170,00 Kč	340,00 Kč	21	411,40 Kč	0167/2023
69.	<i>Průmyslová vakuovačka- s funkcí plnění ochrannou atmosférou</i>	<i>ks</i>	1	29 500,00 Kč	29 500,00 Kč	21	35 695,00 Kč	0167/2023
70.	<i>Kufr na nářadí STANLEY FMST1-73601 FATMAX</i>	<i>ks</i>	3	2 000,00 Kč	6 000,00 Kč	21	7 260,00 Kč	0167/2023
71.	<i>Vodováha zednická 2m XTLINE + magnet</i>	<i>ks</i>	1	695,00 Kč	695,00 Kč	21	840,95 Kč	0167/2023
72.	<i>Vodováha zednická 1m LIBELLE</i>	<i>ks</i>	1	360,00 Kč	360,00 Kč	21	435,60 Kč	0167/2023
73.	<i>Sika kleště COBRA-KNIPEX 560mm</i>	<i>ks</i>	6	2 154,00 Kč	12 924,00 Kč	21	15 638,04 Kč	0167/2023
74.	<i>Sika kleště COBRA-KNIPEX 250mm</i>	<i>ks</i>	6	533,00 Kč	3 198,00 Kč	21	3 869,58 Kč	0167/2023
75.	<i>Kleště sika COBRA-KNIPEX 300mm</i>	<i>ks</i>	6	700,00 Kč	4 200,00 Kč	21	5 082,00 Kč	0167/2023
76.	<i>Násada na kladivo 25cm</i>	<i>ks</i>	6	20,00 Kč	120,00 Kč	21	145,20 Kč	0167/2023
77.	<i>Násada na kladivo 30cm</i>	<i>ks</i>	6	24,00 Kč	144,00 Kč	21	174,24 Kč	0167/2023
78.	<i>Kladivo 100 g – sklolaminátová násada</i>	<i>ks</i>	6	80,00 Kč	480,00 Kč		580,80 Kč	
79.	<i>Kladivo 300g – sklolaminátová násada</i>	<i>ks</i>	6	90,00 Kč	540,00 Kč	21	653,40 Kč	0167/2023
80.	<i>Vrták pr. 3 mm HSS-Co5</i>	<i>ks</i>	10	30,00 Kč	300,00 Kč	21	363,00 Kč	0167/2023
81.	<i>Vrták pr. 3,5 mm HSS-Co5</i>	<i>ks</i>	10	34,00 Kč	340,00 Kč	21	411,40 Kč	0167/2023
82.	<i>Samosvorné kleště XTLINE 250mm</i>	<i>ks</i>	2	130,00 Kč	260,00 Kč	21	314,60 Kč	0167/2023

83.	<i>Mechanický lis 3T</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	21	9 680,00 Kč	0167/2023
84.	<i>Svářečka Kowax Genitig 200</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	18 200,00 Kč	18 200,00 Kč	21	22 022,00 Kč	0167/2023
85.	<i>Ultrazvukový digitální tloušťkoměr INSIZE ISU-100D</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	21	11 979,00 Kč	0167/2023
86.	<i>Sada očkoplochých klíčů 6 mm-32mm - GK TOOLS</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	910,00 Kč	910,00 Kč	21	1 101,10 Kč	0167/2023
87.	<i>Elektrický rázový utahovák NAREX ESR 800</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	7 290,00 Kč	7 290,00 Kč	21	8 820,90 Kč	0167/2023
88.	<i>AKU rázový utahovák Bosch GDS 18V-400</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	6 700,00 Kč	6 700,00 Kč	21	8 107,00 Kč	0167/2023
89.	<i>Stahovák na ložiska vnější 12-38 mm</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	470,00 Kč	470,00 Kč	21	568,70 Kč	0167/2023
90.	<i>Aku vibrační bruska Bosch GSS 18V-10 Professional</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	8 516,00 Kč	8 516,00 Kč	21	10 304,36 Kč	0167/2023
91.	<i>Stavitelné kleště COBRA – Knipex 560mm</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	2 030,00 Kč	4 060,00 Kč	21	4 912,60 Kč	0167/2023
92.	<i>Sada závitníků 110 ks</i>	<i>sady</i>	<i>2</i>	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč	21	5 808,00 Kč	0167/2023
93.	<i>Zdvojená přisavka k přenášení skel – kloubové, průměr 150mm VBSA</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	21	3 388,00 Kč	0167/2023
94.	<i>Stahovák na ložiska vnitřní 12-38 mm, YATO YT-2510</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	400,00 Kč	400,00 Kč	21	484,00 Kč	0167/2023
95.	<i>Sada úderového šroubováku TONA EXPERT E230301</i>	<i>sada</i>	<i>5</i>	1 400,00 Kč	7 000,00 Kč	21	8 470,00 Kč	0167/2023
96.	<i>Vytahovač zlomených šroubů</i>	<i>ks</i>	<i>6</i>	140,00 Kč	840,00 Kč	21	1 016,40 Kč	0167/2023
97.	<i>Vytahovač zlomených šroubů</i>	<i>ks</i>	<i>6</i>	140,00 Kč	840,00 Kč	21	1 016,40 Kč	0167/2023
98.	<i>Vrtádko na závitník – RUKO 241101</i>	<i>ks</i>	<i>3</i>	250,00 Kč	750,00 Kč	21	907,50 Kč	0167/2023
99.	<i>Sada vrtáků do kovu Makita P-60517</i>	<i>sada</i>	<i>5</i>	580,00 Kč	2 900,00 Kč	21	3 509,00 Kč	0167/2023
100.	<i>Leštící pasta 333 zelená 1,4kg</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	629,00 Kč	629,00 Kč	21	761,09 Kč	0167/2023
101.	<i>Sada raznic čísel velikost 5mm</i>	<i>sada</i>	<i>1</i>	190,00 Kč	190,00 Kč	21	229,90 Kč	0167/2023
102.	<i>Bruska úhlová ruční Narex EBU 125-10</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	21	2 178,00 Kč	0167/2023
103.	<i>Pilový pás 1640x13x0,65</i>	<i>ks</i>	<i>4</i>	350,00 Kč	1 400,00 Kč	21	1 694,00 Kč	0167/2023
104.	<i>Bodovací ramena XA6 do svářečky (250 mm)</i>	<i>sada</i>	<i>1</i>	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	21	3 872,00 Kč	0167/2023
105.	<i>Momentový šroubovák Wera 074774</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč	21	2 057,00 Kč	0167/2023
106.	<i>Montážní vozík 5 zásuvek-TC326251</i>	<i>ks</i>	<i>3</i>	9 500,00 Kč	28 500,00 Kč	21	34 485,00 Kč	0167/2023
107.	<i>Plastový box MAGG BOX L</i>	<i>ks</i>	<i>20</i>	120,00 Kč	2 400,00 Kč	21	2 904,00 Kč	0167/2023
108.	<i>Pracovní podložka Velleman AS12</i>	<i>ks</i>	<i>3</i>	600,00 Kč	1 800,00 Kč	21	2 178,00 Kč	0167/2023
109.	<i>Ofukovací pistole XTLINE</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	120,00 Kč	240,00 Kč	21	290,40 Kč	0167/2023
110.	<i>Kompaktní pákové kleště KNIPEX CoBolt</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	21	1 815,00 Kč	0167/2023
111.	<i>Pákové čelní štípací kleště KNIPEX 6101200</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	21	1 210,00 Kč	0167/2023

112.	Čelní silové štípací kleště KNIPEX 6701160	ks	1	510,00 Kč	510,00 Kč	21	617,10 Kč	0167/2023
113.	Silové boční štípací kleště KNIPEX Twin Force 7372180F	ks	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	0167/2023
114.	Sada elektrikářských šroubováků – 7 dílná v kufru	sada	1	400,00 Kč	400,00 Kč	21	484,00 Kč	0167/2023
115.	Sada šroubováků Torx – IRWIN 10	sada	1	430,00 Kč	430,00 Kč	21	520,30 Kč	0167/2023
116.	Pásová pila na kov Holzmann BS712TOP 400V	ks	1	23 704,00 Kč	23 704,00 Kč	21	28 681,84 Kč	0167/2023
117.	Úhlová bruska 125mm Makita GA5040RZ1	ks	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	21	2 904,00 Kč	0167/2023
118.	Digitální posuvné měřidlo 0- 150mm XTLINE	ks	1	600,00 Kč	600,00 Kč	21	726,00 Kč	0167/2023
119.	GOLA hlavice torx 1/4" T-20	ks	2	40,00 Kč	80,00 Kč	21	96,80 Kč	0167/2023
120.	Transportní kolečko (náhradní)otočné – 200 mm	ks	8	450,00 Kč	3 600,00 Kč	21	4 356,00 Kč	0167/2023
121.	Kolo pojezdové pro paletové vozíky 80x70 mm PUR	ks	16	607,00 Kč	9 712,00 Kč	21	11 751,52 Kč	0110/2023
	<b>Cena celkem</b>				<b>555 522,00 Kč</b>		<b>672 181,62 Kč</b>	

**Požadujeme dodání produktových listů, nebo odkaz na nabízený majetek dle specifikace.**

**Kontaktní osobou v případě upřesnění specifikace je** [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]