

Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava

se sídlem: třída Legionářů 1572/3, 58601 Jihlava
zastoupený: Ing. Miroslavem Vítů, ředitelem
IČO: 60545992
bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s.
č. ú.: 4200010607/6800
(dále jen „**kupující**“)

obchodní firma: *ELIT CZ, spol. s r.o.*
se sídlem: *Jeremiášova 1283/18, Praha 5, 15500*
IČO: *45240337*
bankovní spojení: *UNICREDIT BANK*
č.ú.: *802518004/2700*
(dále jen „**prodávající**“)

II. Předmět a účel smlouvy

1. Proávající se touto smlouvou kupujícímu zavazuje ve sjednané době a za sjednaných podmínek dodat zboží dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“).

III. Povinnosti smluvních stran

1. Proávající se zavazuje řádně dodat zboží uvedené v čl. II. smlouvy v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy. Proávající zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechny úkony související s dodáním zboží dle této smlouvy, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Kupující se zavazuje řádně dodané zboží dle čl. II. této smlouvy převzít a zaplatit sjednanou cenu.
3. Zboží je dodáno řádným a úplným předáním a převzetím dle této smlouvy kupujícím v termínu stanoveném v čl. IV. této smlouvy.
4. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího. Převzetí bude prokázáno podpisem a datem na průvodním dokladu.
5. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o všech okolnostech důležitých pro řádné a včasné dodání zboží a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné a včasné dodání zboží.
6. Proávající je povinen kupujícího neprodleně informovat o jakýchkoliv okolnostech, které mohou ohrozit nebo způsobit zpoždění dodání zboží. Kupující je povinen informovat prodávajícího o všech skutečnostech rozhodných pro řádné a včasné dodání zboží.

IV.

Čas a místo plnění

1. Plnění dle této smlouvy bude prodávajícím řádně dodáno nejpozději do **1. 12. 2016**. Řádným dodáním se rozumí dodání včetně zaškolení a uvedení do provozu, pokud je ve specifikaci požadováno. V případě nesplnění některého z požadavků bude uplatněná sankce dle čl. VII, odst. 1.
2. Prodávající je povinen kupujícímu oznámit, kdy bude zboží připraveno k předání a převzetí a dohodnout s kupujícím termín předání a převzetí zboží.
3. Místem předání a převzetí je **Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava, pracoviště Školní 1a, 586 01 Jihlava**. O předání a převzetí zboží bude mezi smluvními stranami sepsán protokol, ev. dodací list s vyznačením převzetí předmětu plnění bez závad. Pokud bude při předávání a přebírání zboží zjištěno, že zboží není dodáno řádně, tedy v souladu s touto smlouvou, je prodávající povinen v přiměřené době zjištěné vady zboží odstranit podle pokynů kupujícího. Pokud doba dodání a případného odstranění vad přesáhne lhůtu uvedenou v odst. 1, budou uplatněny sankce dle čl. VII, odst. 1.
4. Kupující není povinen převzít zboží, pokud není předáno včas a v souladu s touto smlouvou. Za takto dodané zboží není kupující povinen zaplatit cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou se rozumí cena včetně DPH, cena zboží v rozsahu a v kvalitě dle této smlouvy byla jako nejvýše přípustná stanovena dohodou účastníků smlouvy dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění na **168 891,80 Kč včetně DPH, 139 580,00 Kč bez DPH**.
2. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je den předání a převzetí zboží. V případě, že dojde během plnění smlouvy ke změně zákonných sazeb DPH, bude cena s DPH upravena podle nových sazeb.
3. Cenu uhradí kupující na základě faktury vystavené prodávajícím po řádném a včasném předání a převzetí zboží v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy a to bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kupující si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

VI.

Záruka a záruční servis

1. Prodávající zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží po dobu 12 měsíců, pokud není v příloze č. 1 uvedeno jinak. Toto ustanovení se netýká spotřebního materiálu.

VII. Sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží oproti termínu sjednanému v článku IV. této smlouvy je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury vystavené prodávajícím v souladu s článkem V. této smlouvy je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Zaplacením úroku z prodlení ani smluvní pokuty není omezena výše nároku na náhradu škody.

VIII. Trvání smlouvy

1. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
2. Kupující může od této smlouvy odstoupit, pokud prodávající nedodá zboží v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy nebo v kvalitě dle této smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.
3. Kupující má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno prodávajícímu.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
4. Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v databázích, kde je to po zadavateli vyžadováno příslušnými předpisy.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující a splnění této povinnosti prokazatelně doloží prodávajícímu.
7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.

8. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.
9. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.
10. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že jsou plně svéprávní, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
11. Nedílnou součástí této smlouvy příloha č. 1 – specifikace.

V Praze dne 1. 11. 2016

za prodávajícího:

Jiří Novák

Jednatel

Radek Milčinský

Jednatel

V Jihlavě dne 8. 11. 2016

za kupujícího:

Ing. Miroslav Vítů
ředitel

**Střední škola průmyslová,
technická a automobilní**
Jihlava
tř. Legionářů 3, 586 01 Jihlava
IČ: 60545992, DIČ: CZ60545992
ČÚ 4200010607/6800

Příloha smlouvy - specifikace

Příloha č. 1:

Do tabulek je nutno uvést kompletní technické parametry nabízeného plnění, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na specifikaci. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit uvedené parametry z veřejně dostupných prezentací konkrétního plnění (např. www stránek, katalogů apod.)

Doplněnou a podepsanou technickou specifikaci účastník řízení doplní do smlouvy jako přílohu č. 1 smlouvy. Technickou specifikaci doplňte materiály, v kterých bude možné ověřit parametry nabízeného plnění (např. fotodokumentací, technickými listy, prohlášením o shodě, odkazem na www prezentaci, nebo pečlivě vysvětlete, jakým způsobem bude dodržený parametr, který není uvedený v příložených materiálech). Neuvedení některého z požadovaných parametrů, nebo uvedení v rozporu s veřejně dostupnými informacemi o nabízeném plnění, bude považováno za nesplnění specifikace a taková nabídka bude vyřazena.

Specifikace: v nabídce vyplněnou specifikaci a podepsanou oprávněnou osobou doplňte jako přílohu smlouvy, nepodepsaná specifikace bude považována za nesplnění specifikace a nabídka bude vyřazena.

Část A

Plnička klimatizací

Nejvyšší přípustná cena za část A

Cena bez DPH:

139 580,00 Kč

Cena s DPH:

168 891,80 Kč

Požadované zboží	Technická specifikace - minimální požadované parametry	Nabízené plnění (uved'te konkrétní typ, přesné označení v dané specifikaci, konfiguraci, parametry, popis, upřesnění nebo vysvětlení parametrů, které nejsou patrné a jsou důležité pro splnění specifikace) např. i odkaz na příložený technický list event. odkaz na www prezentaci	Splňuje požadavky ano/ne
Plnička -chladiivo R134a	název, typ, (označení apod),	Bosch ACS 611	
	Odsávání chladiva - automatické	Ano	
	Funkce vakuování – automatická	Ano	
	Přezkoušení těsnosti - automatické	Ano	
	Vypouštění a vstřikování oleje – automatické s elektronickou váhou	Ano	
	Vstřikování ultrafialové kontrastní látky - automatické	Ano	
	Množství plněného chladiva – automatické	Ano	

	Funkce proplachování	Ano	
	Automatický systém odvodušnění	Ano	
	Přesnost váhy +/- max.5g	Ano	
	Manometry HD/ND průměr min. 80mm, třída 1	Ano	
	Indikace tlaku v zásobníku min. 40mm	Ano	
	Akustická indikace stavu	Ano	
	LCD displej - min. 80 znaků s podsvětlením	Ano	
	Uživatelské prostředí – česky a min. 20 jazyků	Ano	
	Tiskárna	Ano	
	Databáze vozidel – osobní, lehká užitková a nákladní vozidla	Ano	
	Přenos dat – konektor PS2	Ano	
	Servisní hadice – min. 2,4m	Ano	
	Dvoustupňové vakuovací čerpadlo – min. 165 l/min.	Ano	
	Zásobník chladiva – min. 20 kg	Ano	
	Láhve s olejem – min. 250 ml	Ano	
	Láhev ultrafialové kontrastní látky – min. 50 ml	Ano	
	Váha chladiva odolná vůči vibracím	Ano	
	CE certifikace	Ano	
	Hmotnost s prázdným zásobníkem chladiva – min. 115 kg	Ano	
	Manuální provozní režim pro odsávání, vakuování, plnění	Ano	
	Napájecí napětí – 230V	Ano	

	Automatické vypouštění nezkondenzovatelných plynů	Ano	
	Plnění s automatickou kompenzací množství chladiva v servisních hadicích	Ano	
	Vícefázové recyklování chladiva ve fázi vakuování	Ano	
	Integrovaný řízený test výkonu klimatizace	Ano	
	Elektronický detektor – číhačka - elektrická sonda	Ano	
	Ozon-Maker – čistič interiéru – provozní režimy min. - 5, 10, 15, 30, 60 minut	Ano	
	Digitální teploměr infračervený s laserovým zaměřovačem, měření v rozsahu min. – max. -20 až max. - min. 500 st. C.	Ano	
	Sada pro rychlou diagnostiku chladiva - vizuálně	Ano	
	Sada pro test klimatizace – regulátor tlaku pro láhev 5l, trojcestný manometr s hadičkou a ventilem, hadice min. 150cm, láhev s hydrogenem 1l, redukce pro láhev 1l, detektor úniků hydrogenu	Ano	
	Tester kompresorů externě ovládaných bezspojkových, připojení přímo na ovládací ventil kompresoru, aplikace na min. na Denso: 5SER09, 5SE09C, 6SEU14, 6SEU16, 7SEU16, 7SEU17, SANDEN: PXE13, PXE14, PXE16, ZEXEL: všechny ext. ovl. kompresory	Ano	
	Proplachovací sada – externí nádoba, samostatný filtr, hadice s adaptéry SP00100734	Ano	
	Prodloužená rychlospojka pro BMW, Volvo	Ano	
	Nástroj na M/D O-kroužků	Ano	
	Šroubovák na ventilký	Ano	
	UV lampa + brýle	Ano	
	Spojky na hadice klima	Ano	
	Sada na rozpojení rychlospojek hadic – pro vozy Ford, Chrysler, Jeep – rozměry 3/8“, 1/2“, 5/8“, 3/4“, ostatní zn. rozměry 1/4“, 5/16“, 3/8“, 1/2“, 5/8“, 3/4“, 7/8“	Ano	
	Sada na výměnu AC kompresorů – aplikace na min. – GMR4, R6, HR6, DA6, V5, SANDEN SD505, 507, 508, 510, 575, 708, 709	Ano	
	Olej PAG ISO 46 1lt.	Ano	

	Olej PAG ISO 100 1 lt.	Ano	
	UV kapalina 250ml	Ano	
	AC servisní štítek – min. 150ks	Ano	
	Sada ventilků	Ano	
	Sada těsnících kroužků – min. 60 druhů po min. 10ks	Ano	
	Prodlužování hadice k plničce – min 5m	Ano	
	Olej do čerpadla plničky – min. 1l	Ano	
	Chladivo R134a – Láhev 12kg	Ano	
	Láhev dusík 95% a vodík 5% 1l	Ano	
	Inspekční nádoba s hadicemi	Ano	
	Prodlužovací kabel pro připojení k el. Síti 230V – min. 5m	Ano	
servis	dostupnost servisu min. 48 hodin od nahlášení závady	Ano	
zaškolení	v rozsahu min 60 min na pracovišti zadavatele	Ano	
Součástí dodávky je technická dokumentace, návod, doprava, montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy Ano			

Datum: *V Praze 1.11.2016*



Razítko, jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka řízení nebo za účastníka řízení

Nabídka pro:

SŠPTA Jihlava

Nabídku zpracoval:

Richard Pavelka

Nabídku vyřizuje:

Jan Kordovský

Kontakt:

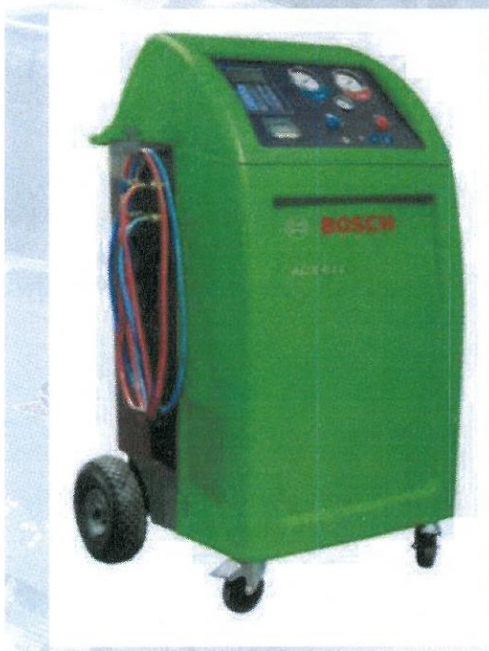
725 569 193

Popis zboží

Plnička klimatizace Bosch ACS 611
Zprovoznění, zaškolení na plničku klima
Elektronický detektor-čičačka
Ozon-Maker - čistič interiéru
Digitální teploměr
Sada pro test klimatizace
Tester kompresorů CLT1
Proplachovací sada pro ACS611
Prodl. rychlospojka BMW, VOLVO
Nástroj na M/D O-kroužků
Šroubovák na ventilký
UV lampa Luxeon
Spojky na hadice klima
Sada na rozpojení rychlospojek
Sada na výměnu AC kompresorů
Olej PAG ISO 46 1lt
Olej PAG ISO 100 1lt
UV kapalina 250 m
Sada adapt. k proplach sadě
AC servisní štítek balení 50ks
Sada ventilků VALEO
Sada těs. kroužků VALEO (60 druhů, 600ks)
Prodlužovací hadice 5m k plničce klima
Olej do čerpadla plničky
Chladivo R134a 12Kg
Láhev XT R134A-12 záloha
Lahev dusík 95% a vodík 5% 1L
Inspekční nádoba s hadicemi



Plnička klimatizace Bosch ACS 611



- ▶ Plně automatický postup u všech pracovních kroků
- ▶ Manuálně volitelné jednotlivé servisní kroky
- ▶ Hluboké vakuování (vakuovací čerpadlo 170 l/min. u ACS 611)
- ▶ Lahvičky pro vstřikování oleje a ultrafialové kontrastní látky
- ▶ Větší vnitřní zásobník (20 kg u ACS 611)
- ▶ Navádění v menu krok za krokem
- ▶ Integrovaná databanka pro osobní, nákladní a užitková vozidla
- ▶ Plnění s automatickou kompenzací množství chladiva v servisních hadicích
- ▶ Volitelně s integrovaným programem proplachování
- ▶ Vícefázové recyklování chladiva ve fázi vakuování
- ▶ Integrovaný řízený test výkonu klimatizace
- ▶ Automatické vypouštění nezkondenzovatelných plynů
- ▶ Jednoduchá údržba vnitřních filtrů
- ▶ Dobře přístupná vakuová pumpa usnadňuje výměnu její olejové náplně
- ▶ Tiskárna

V případě záruční a pozáruční opravy, možnost zapůjčení náhradní plničky klimatizace zdarma.

**Kalibrace plničky 1500,- bez DPH
Pozáruční servis 700,-bez DPH/hod**

	ACS 611
Chladivo	R-134a
Provozní režimy	plně automatické
Manuální ventil	ano, 2 (ND a HD)
Manuální provozní režim (odsávání, vakuování, plnění)	ano
Funkce odsávání	automatická
Vypouštění oleje	automatické, s elektronickou váhou
Funkce vakuování	automatická
Prezkoušení těsnosti	automatické
Vstřikování oleje	automatické, s elektronickou váhou
Vstřikování ultrafialové kontrastní látky	automatické
Množství plněného chladiva	automatické
Funkce proplachování	ano (volitelné sada)
Funkce pro hybridní olej	ne
Systém odvodu vzduchu	automatický
Přesnost váhy	± 5 g
Manometr, HD/ND	80 mm, třída 1
Indikace tlaku v zásobníku	indikace zásobníku, 40 mm
Indikace stavu	akustická
Displej	LCD-displej, 80 znaků (s podsvětlením)
Uživatelské prostředí	21 jazyků
Tiskárna	ano
Databanka vozidel	ano (osobní vozidla, lehká užitková a nákladní vozidla na evropském trhu)
Přenos dat	konektor PS2
Servisní hadice	2,44 m, SAE J2196
Vakuovací čerpadlo	dvojstupňové vakuovací čerpadlo 170 l/min.
Zásobník chladiva	20 kg, certifikace PED
Láhev s olejem	250 ml
Láhev ultrafialové kontrastní látky	50 ml
Lahvička s olejem/kontrastní látkou (rozsah dodávky)	2 standardní lahvičky + 1 lahvička ultrafialové kontrastní látky
Váha chladiva odolná vůči vibracím	ano
Množství odsátého chladiva	< 95%
Kompresor	3/8 PS
CE certifikace	ano
Normy SAE	ne
Rozměry (D x Š x V)	690 x 660 x 1270 mm
Hmotnost (s prázdným zásobníkem chladiva)	120 kg
Napájecí napětí	230V 50/60Hz
Pracovní teplota	10°C až 50°C

Elektronický detektor-čičačka



- Umožňuje rychlou lokalizaci úniku chladiva ze systému.
- Pomocí elektrické sondy se zvukovou nebo vizuální signalizací detekuje únik chladiva

Ozon-Maker - čistič interiéru



- Zařízení prostřednictvím ionizace vzduchu vytváří ozon O3. Ozon je velmi silné oxidační činidlo a odstraňuje vlhkost, která se shromažďuje převážně na podlahové vrstvě a odparcích klimatizace.
- Odstraňuje i nepříjemné zápachy.
- Systém dokáže v závislosti na velikosti kabiny a stupni její kontaminace vybrat provozní režim a čas (5, 10, 15, 30, 60 minut).
- Díky kompaktní konstrukci a dlouhé trubici pro výfuk ozonu je odstraňování kontaminantů extrémně snadné. Lze zcela bez problémů umístit hrot trubice do požadovaného místa v kabině nebo do místa prachového filtru.
- Jednoduché a ekologické fungování.
- Práce se zařízením Ozone Maker přináší velmi rychle značné úspory plynoucí z toho, že není potřeba platit za drahé chemikálie a náklady spojené s jejich nákupem.

Digitální teploměr



- Profesionální infračervený teploměr s laserovým zaměřovačem pro nepřímou diagnostiku komponentů pracujících v doporučeném teplotním režimu. Měření v rozsahu -20 až 500 °C.
- Měření ve °C, nebo °F.

Sada pro test klimatizace



Toto zařízení slouží ke zvýšení tlaku v chladicích a klimatizačních systémech umožňuje simulaci tlaku, pod kterým mají tyto systémy pracovat. Výrobek dovoluje uživateli nejen zvýšit tlak v systému, ale také odhalit případné úniky chladiva.

Sada obsahuje:

- Kufřík z polypropylenu
- Regulační tlaku pro láhev o objemu 5 l
- Trojcestný manometr s hadičkou a ventilem
- Žlutá hadice 1500 mm
- Láhev s hydrogenem (směs dusíku a vodíku) – 1 litr
- Redukce pro láhev o objemu 1 l
- Detektor úniků hydrogenem

Tester kompresorů CLT1



Diagnostický nástroj funkčnosti regulačních ventilů (pro kompresory DENSO, SANDEN)

Jediný nástroj umožňující test externě ovládaných bezspojkových kompresorů (tj. s variabilním zdvihem).

- Jednoduché použití
- Rychlé a přesné testování
- Připojení přímo na ovládací ventil kompresoru
- Zkracuje čas diagnostiky klimatizačního okruhu
- Odpadá diagnostika typu „pokus-omyl“
- Šetří náklady

Aplikace na kompresory:

- Denso: 5SER09, 5SE09C, 6SEU14, 6SEU16, 7SEU16, 7SEU17.
- Sanden: PXE13, PXE14, PXE16.
- Zexel: všechny externě ovládané kompresory.

Proplachovací sada pro ACS611



Proplachovací sada pro ACS611
Sada obsahuje externí nádobu, samostatný filtr, hadice a adaptéry

Prodl. rychlospojka BMW, VOLVO



Prodloužená rychlospojka VOLVO, BMW a jiné

Nástroj na M/D O-kroužků



Nástroj na M/D O-kroužků

Šroubovák na ventilký



Šroubovák na ventilký

UV lampa Luxeon



• UV lampa + brýle pro detekci úniku chladiva klimatizace.

Spojky na hadice klima



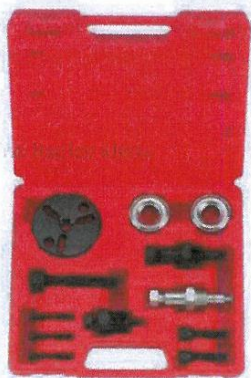
- K rozpojení hadic klimatizace.
- Určeno pro vozy Ford, Chrysler, Jeep.
- Rozměry 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".

Sada na rozpojení rychlospojek



- K rozpojení hadic klimatizace.
- Pro rozměry trubek 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8".

Sada na výměnu AC kompresorů



Přípravky na demontáž kompresorů klimatizace.
Aplikace: GM R4 a R6, HR-6, DA-6 a V5, dále kompresory Sanden SD505, 507, 508, 510, 575, 708 a 709.

ELIT
více než autodíly



Inspekční nádoba s hadicemi



- Umožňuje rychlou diagnostiku chladiva – vizuální diagnostika.



ELIT CZ, spol. s r.o. member of Rhiag Group, Jeremiášova 1283/18, 155 00 Praha 5, Czech Republic | www.elit.cz