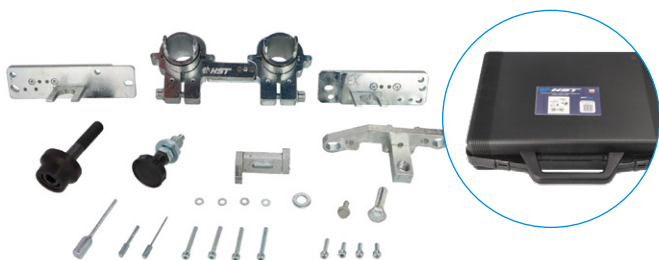




## BLOKADA ROZRZĄDU OPEL ASTRA K 1.2

HST 264



## POMPA RĘCZNA DO OLEJU 21 L / MIN.

HST 0384



- Wysokość tłoczenia do 5m,
- Głębokość zasysania do 3m.
- Wydajność: 21 l/min
- Maks. obroty: 70 min<sup>-1</sup>
- Długość: 1.28 m
- Długość węża: 1 m
- Składany: tak

✓ Lekka zwarta aluminiowa konstrukcja

## TESTER AKUMULATORÓW 6 / 12V

HST 0646



- Przeznaczony do testowania akumulatorów kwasowo - ołowiowych.
- Obsługiwane napięcia akumulatorów [V]: 6V/12V
- Rodzaj odczytu: Analogowy
- Zakres pomiaru CCA [Ah]: 200 - 1000A
- Add: (CCA - Prąd rozruchowy na zimno)

- ✓ Sprawdzenie stanu naładowania akumulatora
- ✓ Sprawdzenie wyeksploatowania akumulatora i wydajności pod obciążeniem
- ✓ Nie wymaga źródła zasilania, co sprawia, że jest wyjątkowo mobilny

## TESTER AKUMULATORÓW ELEKTRONICZNY 12V

HST 0647



- Przeznaczony do testowania akumulatorów kwasowo - ołowiowych, EFB, AGM, żelowych.
- Zakres pomiaru CCA: 100-2000 A
- Zakres napięcia: 8-30V
- Napięcie robocze: 12V
- Duży wyświetlacz LCD

- ✓ Sprawdzenie stanu naładowania akumulatora i wyeksploatowania, oraz oceny układu rozruchowego
- ✓ Urządzenie przechowuje rezultaty pomiarów.

## TESTER PŁYNU HAMULCOWEGO

HST 0779



- Urządzenie mierzy zawartość wody w płynie hamulcowym i wyświetla wynik za pomocą diody LED.
- Tester jest wkładany do cieczy, a zawartość wody można odczytać bezpośrednio.

- ✓ Umożliwia sprawdzenie jakości płynu hamulcowego

## ZŁĄCZE, GWINT ZEWNĘTRZNY 1/2CALA

HST 0788



## PRZECINAK DO RUR PVC DO 64 MM

HST 0894



- Ostrze wykonane ze stali chromowej 8Cr13 o twardości 54 HRC oraz mechanizm zapadkowy ułatwiają i przyspieszają cięcie.
- Maksymalna średnica cięcia dla tego przecinaka wynosi 64 mm

✓ W serwisie hydraulicznym i budownictwie

## PRZECINAK DO RUR PVC DO 35MM

HST 0895



- Ostrze tnące ze stali chromowej 8Cr13,
- Utwardzane do 54 HRC
- Maksymalna średnica obrabianych rurek wynosi 35 mm

✓ Ramiona wykonane z ciśnieniowo odlewane aluminium

## PRZECINAK DO RUR PCV DO 42MM

HST 0896



- Profesjonalne nożyce z mechanizmem zapadkowym przeznaczone do skutecznego cięcia rur wykonanych z tworzywa sztucznego o średnicach do 42 mm.
- Precyzyjnie wykonany mechanizm zapadkowy i właściwy kształt ostrza umożliwia **obcinanie bez zagniatania ścianek**.
- Korpus wykonany z ciśnieniowo odlewane aluminium, ostrze z nierdzewnej stali chromowej 8Cr13

## ŚCIĄGACZ DO SWORZNI I PRZEGUBÓW KULOWYCH

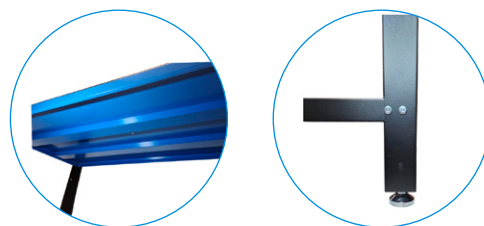
HST 1207



- Szerokość szczęk: 19 mm
- Ściągacz ze stali kutej

## STÓŁ WARSZTATOWY 1500 X 780MM

HST 1002



- Wymiary: **1500x780x830 mm**
- Zalecane używanie podkładki antypoślizgowej na blacie roboczym
- Maksymalna nośność blatu roboczego 1200 kg.
- Stół wyposażony w stopki do poziomowania.

## ZESTAW 15 NASADEK DO FILTRÓW OLEJU

HST 1209



- 65 mm – 14 rowków, 65/67 mm – 14 rowków, 68 mm – 14 rowków, 73 mm – 14 rowków,
- 76 mm – 30 rowków, 76 mm – 14 rowków, 74/76 mm – 15 rowków, 75/77 mm – 15 rowków,
- 80 mm – 15 rowków, 80/82 mm – 15 rowków, 90 mm – 15 rowków, 93 mm – 15 rowków,
- Adapter 1/2" na 3/8" „kwadrat”

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M8X1.25

HST 1211



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 20 szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M7X1.0

HST 1212



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 20 szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M10X1.0

HST 1213



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 10szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M12X1.75

HST 1218



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 10 szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M14X1.25MM

HST 1219



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 10 szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M9X1.2

HST 1220



### Zawartość zestawu:

- 1 szt. wiertło
- 1 szt. gwintownik
- 1 szt. przyrząd do instalacji wkładki
- 1 szt. trzpień do usuwania zabieraka wkładki
- 10 szt. – wkładki naprawcze

## ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW M5,M6,M8,M10,M12 131 CZĘŚCI

HST 1221

- ✓ Idealny do renowacji uszkodzonych gwintów odpowiedni do napraw silników i innych zastosowań motoryzacyjnych.



### Zawartość zestawu:

- M5 x 0,8 x 6,7 mm
- M6 x 1,0 x 10,8mm
- M8 x 1,25 x 10,8mm
- M10 x 1,5 x 13,5mm
- M12 x 1,75 x 16,3mm

## WALIZKA NARZĘDZIOWA 3/4 CALA 20 ELEMENTÓW

HST 1360

### Przedłużki 3/4" (19.0 mm):

- 100 mm
- 200 mm

### Zawartość zestawu:

- 19, 21, 22, 24 mm (L=50 mm)
- 26, 27, 28 mm (L=52 mm)
- 30, 32 mm (L=53 mm)
- 33, 34 mm (L=56 mm)
- 36 mm (L=58 mm)
- 38 mm (L=60 mm)
- 41 mm (L=64 mm)
- 46 mm (L=68 mm)
- 50 mm (L=72mm)



- ✓ Pokrętło typu "T" 3/4" (19.0 mm): L=500 mm,
- ✓ Grzechotka 3/4" (19.0 mm): L=620 mm
- ✓ Zestaw przeznaczony do pracy w najcięższych warunkach intensywnej pracy warsztatowej, w serwisach samochodów ciężarowych i maszyn przemysłowych.

## LAMPA WARSZTATOWA PRZEWODOWA SMD LED 4W

HST 2008

- ✓ Korzystna dla wzroku barwa światła 6000-7000 K



### Zastosowanie źródła SMD LED oznacza dodatkowe korzyści:

- brak konieczności wymiany świetlówki
- większą wytrzymałość lampy na uszkodzenia mechaniczne
- wielokrotnie dłuższą żywotność układu zapłonowego
- większy strumień świetlny w porównaniu do lampy świetłówkowej 8 W

## LAMPA WARSZTATOWA PRZEWODOWA COB LED 4,8W

HST 2009



- Wymiary [mm]: 420 x 55
- Zasilanie: 220-240V, 50Hz
- Strumień świetlny [lm]: 300-400lm
- Stopień ochrony [IP]: IP 20
- Barwa światła: 6000-7000K
- Klasa ochronności: II
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Przewód: H05VV-F 2x0.75mm2
- Długość przewodu [m]: 5
- Źródło światła: COB LED
- Moc [W]: 4.8

## ZAWIESZKA/HAK DO MEBLI WARSZT. OKRĄGŁY FI 80MM

HST 09120



- ✓ Zestaw zawiera: 5 sztuk

## PISTOLET DO KONSERWACJI Z REGULACJĄ

HST 1201



- Wlot powietrza: 1/4"
- Ciśnienie robocze: 2-8 bar (30-120 psi)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar (150 psi)

Może być stosowany do natrysku powłok konserwujących podwozia z zestawem do zabezpieczenia antykorozyjnego.

Wyposażony w regulowaną dyszę.

Wkręcenie dyszy do środka ogranicza przepływ płynu, umożliwiając rozpylanie drobnej mgiełki.

Wykręcenie dyszy na zewnątrz zwiększa przepływ płynu, tworząc bardziej wyraźną, teksturowaną powierzchnię.

## PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY /2T/

HST 3004



- Udźwig: 2 tony
- Zakres podnoszenia 158 – 308mm.
- Niewielkie rozmiary
- Łatwy transport
- Łatwe przechowywanie

✔ Przydatny w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi pojazdów.

## PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY /5T/

HST 3005



- Udźwig: 5 ton
- Zakres podnoszenia 197 – 382mm.
- Niewielkie rozmiary
- Łatwy transport
- Łatwe przechowywanie

✔ Profesjonalny podnośnik hydrauliczny słupkowy, posiada system zaworów, które precyzyjnie dawkuje strumień oleju.

## ZESTAW FILTRACYJNY DO KLIMATYZACJI R134A

HST 4001



### Zawartość zestawu:

- Szklany cylinder do obserwacji czynnika z zaworami kulowymi
- 2x Przewód do klimatyzacji 100 cm 1/4
- Szybkozłączka kątowna 1/4 SAE HP
- Szybkozłączka kątowna 1/4 SAE LP
- 2x filtr do dozownika
- 1x adapter

✔ Specjalny zestaw do oceny czystości oleju w systemie klimatyzacyjnym.

Dzięki przezroczystemu cylindrowi możemy obejrzeć wnętrze układu klimatyzacji i sprawdzić stopień zmieszania oleju z czynnikiem chłodniczym oraz obecności barwnika UV.

### Pozwala to określić:

Czystość oleju, Obecność barwnika UV, Wilgotność

## ZESTAW PRÓŻNIOWEGO NAPEŁNIANIA UKŁADU CHŁODZENIA

HST 4002



### Zawartość zestawu:

- Manometr w gumowej osłonie
- Przewód doprowadzający płyn chłodniczy
- Reduktor o zakresie obsługiwanych średnic 15-45 mm

✔ Zapakowany w wytrzymałą walizkę

Przeznaczony do szybkiego podciśnieniowego napełniania płynem chłodzącym układu chłodzenia, bez wytwarzania pęcherzyków powietrza. Eliminuje to konieczność odpowietrzania układu, skracając czas obsługi pojazdu.



✔ Klimatyzacja dla czynnika: R- 134A

**Zawartość zestawu:**

- 2-zaworowy blok z wziernikiem oraz manometrem nisko i wysokociśnieniowym
- 2 przyłącza do klimatyzacji nisko- i wysokociśnieniowej
- 3 gumowe przewody o długości 150 cm
- Zapakowany w poręczną walizkę

6-częściowy zestaw przeznaczony do obsługi systemów klimatyzacji samochodowej o czynniku **R-134a**. Do obsługi klimatyzacji niskociśnieniowej w zakresie **0 - 2.4 MPa, 0 - 350 psi** oraz wysokociśnieniowej w zakresie **0-3.4 MPa, 0-500 psi**



[interparts.pl](http://interparts.pl)

**INTER PARTS Sp. z o.o.**

ul. Jarzębinowa 4  
11-034 Stawiguda  
NIP: 739-385-32-68

biuro@interparts.pl  
Tel. 89 / 524 92 00

**Dział narzędziowy**

Kom. 662 305 893  
Tel. 89 / 524 92 14  
narzedzia@interparts.pl

**Kontakt do opiekuna handlowego**

