

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia
Część 1 - Zaciskacze i szczypce zaciskowe	
1.	<p>ZACISKACZ GNIAZD typu C-845 1/4-28</p> <p>Numer NSN: 5120001026847</p> <p>Part Number 1: C-845 1/4-28 Cage Code 1: 25472</p> <p>Opis:</p> <p>ZACISKACZ GNIAZD C-845 1/4-28</p> <p>Zaciskacz typu prostego.</p> <p>Służy do instalacji gniazd typu RIVNUT.</p> <p>Zaciskacz gniazd to urządzenie ręczne osadzające gniazda o gwincie wewnętrznym 1/4-28</p>
2.	<p>ZACISKARKA DZUS typu 9916-35-AHT</p> <p>Numer NSN: 5120013721651</p> <p>Part Number 1: 9916-35-AHT Cage Code 1: 72794</p> <p>Opis:</p> <p>ZACISKARKA DZUS 9916-35-AHT służy do instalacji połączeń typu DZUS PFSC35</p>
Część 2 - Stacje lutownicze i części do stacji lutowniczych	
1.	<p>STACJA LUTOWNICZA typu ST-35</p> <p>Opis:</p> <p>Podstawowa stacja lutownicza służy do montażu i demontażu wszelkiego rodzaju elementów przewlekanych oraz montażu powierzchniowego. Posiada blokadę ustawień.</p> <p>Zakresy temperatury pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla rączek z grotem zintegrowanym 205°C-454°C; - dla rączek standardowych 176°C-482°C; - ze stabilizacją 1,1°C.
2.	<p>PODSTAWKA REDIRAK typu PC-60210008</p> <p>Part Number 1: PC-60210008</p> <p>Opis:</p> <p>Podstawka REDIRAKPC-60210008. Podstawka REDIRAK pod grotty i głowice lutownicze. Przeznaczenie: wykonywanie prac warsztatowych. Zastosowanie: przechowywanie grotów i głowic lutowniczych od stacji PACE MBT-250. Symbol katalogowy: PC-60210008</p>
3.	<p>RĄCZKA LUTOWNICZA typu PACE TJ-70 PC70230002</p> <p>Part Number: 6993-0292-P1</p> <p>Opis:</p> <p>Rączka lutownicza PACE TJ-70 PC70230002</p> <p>Rączka lutownicza z podstawką PACE TJ-70 7023-0002</p>

	do stacji lutowniczej PACE MBT 250
4.	RĄCZKA LUTOWNICZA typu PACE TT-65 PC69930268 Opis: Rączka lutownicza PACE TT-65 PC69930268. Rączka lutownicza PACE Termo-pęseta TT-65 do stacji lutowniczej. PACE MBT 250,
5.	GŁOWICA DO RĄCZKI SP2A typu PC11210416 Opis: Głowica do rączki SP2A przeznaczona do spoiw bezołowiowych stosowana w stacjach lutowniczych układów SMD. Kompatybilna z PS-90 i PS-80. Głowica do demontażu elementów dwurzędowych.
6.	GŁOWICA DO RĄCZKI SP2A typu PC11210514 Opis: Głowica do rączki sp2a przeznaczona do spoiw bezołowiowych. Stosowana w stacjach lutowniczych układów SMD. Kompatybilna z PS-90 i PS-80. Głowica do demontażu elementów dwurzędowych.
7.	KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210338 Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210338. Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 1121-0338, do stacji lutowniczej PACE MBT 250. Kształt okrągły, zagięty. PN 1121-0338-P1
8.	KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210365 Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210365. Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 1121-0365, do stacji lutowniczej PACE MBT 250. Kształt płaski, szer. 7,11mm. grub. 1,88mm.. PN 1121-0365-P1
9.	KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210366 Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210366 do stacji lutowniczej PACE MBT 250 Kształt okrągły, prosty. PN 1121-0366-P1
10.	KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210313 Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210313 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 2,0 mm.
11.	KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210399 Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210399 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 4,1 mm.

12.	<p>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210517</p> <p>Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210517 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 0,43 mm.</p>
13.	<p>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210358</p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych grot płaski.</p>
14.	<p>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210564</p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych. Grot iglica, końcówka tępą.</p>
15.	<p>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210610</p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych. Grot stożkowy, ścięta końcówka.</p>
16.	<p>ODSYSACZ DO CYNINY typu SH-817B</p> <p>Opis: Odsysacz do cyniny SH-817B. Odsysacz jest przyrządem służącym do odsysania (oczyszczania) elementów elektronicznych z zawartości cyny.</p>
<p>Część 3 - Różne narzędzia specjalistyczne</p>	
1.	<p>ZESTAW PILNIKÓW OBR.Z WĘGL.SPIEK. typu GBKIT1</p> <p>NSN: 3455992165019</p> <p>Part Number : GBKIT1</p> <p>Zestaw pilników obrotowych z węgla spiekanego " GBKIT1". W skład zestawu wchodzi następujące pilniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GT1602D - walcowy z ostrzem na czole - GT1702D-1 - walcowy z ostrzem na czole - GT3600D - walcowy zaokrąglony - GT3700D-1 - walcowy zaokrąglony - GT4700D - stożkowy zaokrąglony - GT5500D - owalny - GT6500D - ostrołukowy - GT6800D - ostrołukowy - GT7700D - kulisty - GT9700D - ostrołukowy zaokrąglony <p>Pilniki znajdują się w metalowej skrzyneczce.</p>

2.	<p>PRZECINAK ŚLUSARSKI 0,25" typu PPC808</p> <p>NSN: 5110013501165</p> <p>Part Number : PPC808</p>
3.	<p>PRZECINAK ŚLUSARSKI 0,5" typu PPC816A</p> <p>NSN: 5110013351418</p> <p>Part Number : PPC816A</p>
4.	<p>RYSIK TRASERSKI typu YA339</p> <p>NSN: 5120014288378</p> <p>Part Number : YA339</p>
5.	<p>SZCZYPCE DO KONTROWANIA typu WT11B</p> <p>Numer NSN: 5120014297407</p> <p>Part Number 1: WT11B Cage Code 1: 55719</p> <p>Opis: Szczypce do kontrowania (zabezpieczania przed odkręcaniem się) połączeń gwintowych WT11B. ITEM NAME: PLIERS,WIRE TWISTER Stosowane w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.</p>
6.	<p>WYBIJAK typu PPR2</p> <p>NSN: 5120013351435</p> <p>Part Number 1: PPR2 Part Number 2: T-33 Długość 3,156 cala. Średnica części roboczej 0,062 cala.</p>
7.	<p>PUNKTAK SAMOCZYNNY 4 3/4" typu YA900</p> <p>NSN: 5120013351465</p> <p>Part Number : YA900</p>
8.	<p>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX104A</p> <p>Numer NSN: 5120012301510</p> <p>Part Number 1: REX104A Cage Code 1: 55719 Part Number 2: REX104 Cage Code 2: 55719 Part Number 3: B107.46 Cage Code 3: 05047</p> <p>Opis: Wyciągacz śrub REX 104A; Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 1/4 cala. Średnica wiertła rozmiar 1/8 cala.</p>
9.	<p>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX105A</p> <p>Numer NSN: 5120012301511</p> <p>Part Number 1: REX105A Cage Code 1: 55719</p>

	Part Number 2: REX105 Part Number 3: B107.46 Opis: Wyciągacz śrub REX105A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala. Średnica trzpienia rozmiar 5/16 cala. Średnica wiertła rozmiar 5/32 cala.	Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047
10.	WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX106A Numer NSN: 5120014484008 Part Number 1: REX106A Part Number 2: REX106 Part Number 3: B107.46 Opis: Wyciągacz śrub REX106A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 3/8 cala. Średnica wiertła rozmiar 3/16 cala.	Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047
11.	WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX107A Numer NSN: 5120014485826 Part Number 1: REX107A Part Number 2: REX107 Opis: Wyciągacz śrub REX107A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 7/16 cala; Średnica wiertła rozmiar 7/32 cala.	Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719
12.	WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX108A Numer NSN: 5120014484007 Part Number 1: REX108A Part Number 2: REX108 Part Number 3: B107.46 Opis: Wyciągacz śrub REX108A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 1/2 cala. Średnica wiertła rozmiar 1/4 cala.	Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047
13.	WYBIJAK OKRĄGŁY typu PPC103A Numer NSN: 5120013351409 Part Number 1: PPC103A Opis: Wybijać okrągły ppc103a. PUNCH,DRIVE PIN Długość: 4 1/4 cala; Kształt: sześciokąt; Point SIZE: 47/500 cala;	Cage Code 1: 55719
14.	WYBIJAK OKRĄGŁY typu PPC108A NSN: 5120013351414 Part Number 1: PPC108A Part Number 2: PP8SS DŁUGOŚĆ: 5 3/4 CALA; KSZTAŁT: SZEŚCIOKĄT; POINT SIZE: 1/4 CALA;	

Część 4 - Klucze dynamometryczne													
1.	<p>KLUCZ DYN. typu B107-14M</p> <p>NSN: 5120013390369</p> <p>Part Number 1: B107.14M Part Number 2: AS28431 Part Number 3: AS28431 TY1CL2 Part Number 4: B107.14 Part Number 5: B107.14 TY2CLAST2DEA</p> <p>Stosowany do dokręcenie nakrętki podczas wymiany koła momentem w zakresie 200-1000 in-lb.</p>												
2.	<p>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu TCI 1600</p> <p>Numer NSN: 5120002703121</p> <p>Part Number 1: TCI 1600 Cage Code 1: 30106</p> <p>Opis: ITEM NAME: WRENCH, TORQUE Klucz dynamometryczny TCI 1600. - długość 480 mm, - średnica rękojeści 30 mm, - waga 2 kg, - moment siły dokręcania 700-1600 in/lb, - końcówka do podłączenia klucza na 1/2 cala. Stosowany w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.</p>												
3.	<p>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu 7502MRMHSS</p> <p>Opis: Klucz dynamometryczny 7502MRMHSS. Moment siły dokręcania: 100-750 in/lb, Podziałka: 5, Trzpień mocujący kwadratowy 3/8 cala.</p>												
4.	<p>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu 6004MFRMH</p> <p>Numer NSN: 5120011308880</p> <p>Part Number 1: 6004MFRMH Cage Code 1: 27464</p> <p>Opis: Klucz dynamometryczny 6004MFRMH. Dane klucza: - klucz dynamometryczny grzechotkowy, - moment siły dokręcania 100-600 FT-LB, - końcówka zabieraka kwadratowa 3/4 cala, - długość całkowita 42 cale, w futerale 49 cali,</p> <p>Pozostałe Part Number i Cage Code :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14</td> <td style="text-align: right;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA</td> <td style="text-align: right;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB</td> <td style="text-align: right;">CC: 80244</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.300</td> <td style="text-align: right;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: J-23775-01</td> <td style="text-align: right;">CC: 33287</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: OJR4600A</td> <td style="text-align: right;">CC: 55719</td> </tr> </table>	- P/N: B107.14	CC: 05047	- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA	CC: 05047	- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB	CC: 80244	- P/N: B107.300	CC: 05047	- P/N: J-23775-01	CC: 33287	- P/N: OJR4600A	CC: 55719
- P/N: B107.14	CC: 05047												
- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA	CC: 05047												
- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB	CC: 80244												
- P/N: B107.300	CC: 05047												
- P/N: J-23775-01	CC: 33287												
- P/N: OJR4600A	CC: 55719												

	Klucz dynamometryczny wykorzystywany jest w procesie eksploatacji samolotu F-16
5.	<p>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu QD1R200 SNAPON</p> <p>Numer NSN: 5120013390367</p> <p>Part Number 1: QD1R200 Cage Code 1: 55719 Part Number 2: AS28431 Cage Code 2: 81343 Part Number 3: AS28431 TY1CL2 Cage Code 3: 80244</p> <p>Opis: Klucz dynamometryczny QD1R200 SNAPON. Klucz mikrometryczny. Końcówka zabieraka kwadratowa 1/4 cala. Moment siły dokręcania 40-200 funt/cal. Wykorzystywany w warsztacie obsługi i napraw samolotu F-16.</p>
Część 5 - Urządzenia warsztatowe	
1.	<p>WÓZEK MAGAZYNOWY 4-KOŁOWY max. roz. 995X600X920MM</p> <p>Opis: Wózek magazynowy 4-kołowy 995x600x920mm Wózek metalowy z blatem, koła gumowe o wymiarach 125/37,5mm dwa tylne koła skrętne. Wózek posiada na całej szerokości metalową rączkę. Max. obciążenie: 300kg. Wymiary wózka: - długość: do 995mm - szerokość: do 600mm - wysokość: do 920mm</p>
2.	<p>IMADŁO ŚLUSARSKIE 150</p> <p>Opis: Imadło ślusarskie 150mm. Rozstaw szczęk: maksymalnie 150mm. Imadło służy do umocowania części oraz innych elementów wymagających czasowego unieruchomienia podczas określonych prac lub innych operacji warsztatowych. Wymiary : szer.180mm, wys.210mm, dł.430mm.</p>
3.	<p>DRABINA PLATFOR. 5 STOPNI min. 2200X730X1745</p> <p>Opis: Drabina platformowa 5 stopni 2200x730x1745. Drabina stalowa, liczba stopni-5 o wymiarach 500x145mm (szer. x gł.), okładzina gumowa. Platforma szerokości 500mm. i głębokości 290mm. – okładzina gumowa. Drabina posiada 2 kółka plastikowe o średnicy 150mm. Wyposażona jest w długie obustronne poręczce oraz balkonik o wysokości 1500mm (na platformie). Waga drabinki około 36 kg.</p>
4.	<p>DRABINA ALUM. 3 STOPNIOWA typu PROMAG 1,4M</p> <p>Opis: Drabina aluminiowa 3 stopniowa. Drabina aluminiowa, wolnostojąca. Duży, solidny podest. profilowane stopnie. Wysokość drabiny min. 1,4m.</p>

5.	<p>ŁADOWARKA UNIWERSALNA</p> <p>Opis: Ładowarka stosowana w akumulatorach różnych typów: AAA/R3, AA/R6, R14, R20, 6F22, 6F25.</p>
6.	<p>PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 50M 4 GNIAZDA</p> <p>Opis: Przedłużacz bębnowy, wykonany z tworzywa sztucznego, 4 gniazdowy, przewód długości 50m zwijany do środka bębna, z uziemieniem, napięcie znamieniowe 230V ~.</p>
7.	<p>PRZEJŚCIÓWKA ELEKTRYCZNA USA/EU</p> <p>Opis: Prześciówka elektryczna USA/EU.. Prześciówka umożliwiająca podłączenie wtyczki polskiej do gniazda typu USA (amerykańskiej) z 230V na 115V.</p>
8.	<p>KÓŁKO SKRĘTNE CLIP-ON</p> <p>Opis: Kółko skrętne clip-on. Możliwość montażu do skrzyń od wymiaru wew. 550x350mm. Montaż bez użycia narzędzi. wykonane z gumy kółka o średnicy 100mm. Kółka wyposażone w hamulec. 4 kółka wytrzymują obciążenie do 100kg.</p>
9.	<p>LAMPA WARSZTATOWA 60 LED</p> <p>Opis: Lampa warsztatowa 60 LED. Lampa warsztatowa min. 60 diodowa, przeznaczona do oświetlenia ciemnych miejsc podczas pracy pod pojazdem i nie tylko. Zasilanie sieciowe 230V/50Hz. Czas pracy na 1 akumulatorze (jedno ładowanie) 4-5h. Wymiary gab.390x50mm. Dodatkowe wyposażenie - ładowarka model CR-DC9V</p>
10.	<p>LAMPA Z LUPĄ typu 8066-1C</p> <p>Opis: Wysięgnik min. 1000mm. Powiększenie: min. 5 dioptri. Soczewka: 120 – 160 mm Światło dzienne, niemigotliwe. Oświetlenie: świetlówka kołowa 22W.</p>
Część 6 - Ręczne narzędzia elektromechaniczne	
1.	<p>OPALARKA ELEKTRYCZNA typu BOSCH GHG 660 LCD</p> <p>Opis: Opalarka elektryczna BOSCH GHG 660 LCD. Przeznaczenie: do usuwania farb i lakierów, termo-formowania, spawania i obkurczania przy pomocy gorącego powietrza. Dane techniczne: Wydajność nominalna: 2.300 W. Ciężar: 0,97 kg. Długość: 255 mm. Wysokość: 255 mm Parametry, zastosowanie. Temperatura robocza: 50 # 660 °C. Przepływ powietrza: 250 # 500 l/min. Regulacja strumienia powietrza: bezstopniowa. Charakterystyka narzędzia:- Możliwość zapisania do pamięci czterech najpopularniejszych zastosowań. Pozwala na szybki wybór odpowiedniej temperatury i siły nadmuchu - Skokowa regulacja siły nadmuchu i temperatury umożliwia precyzyjną pracę, wskaźnik na wyświetlaczu LCD. Automatyczne wyłączenie grzałki i chłodzenie w przypadku przegrzania gwarantuje urządzeniu długą żywotność. Nadmuch zimnego powietrza: chłodzenie grzałki w ciągu ok. 1 min. Zdejmowany, łatwy do</p>

	<p>oczyszczenia filtr. Ergonomiczne wzornictwo i miękka rękojeść Softgrip.</p> <p>Skład wyposażenia standardowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dysza płaska, powierzchniowa 50 mm - Dysza ochronna do szkła 75 mm - Walizka narzędziowa
2.	<p>WIERTARKO-WKR.AKUM. typu GSR 18V-50</p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-50 06019H5000. Urządzenie przeznaczone jest do wkręcania i wykręcania śrub i wkrętów oraz do wiercenia (drewno, metal, ceramika, tworzywa sztuczne). Dwubiegowa. Średnica wierconych otworów: 1.5-13mm, Akumulatory zasilające 2 szt.: 18V, 2Ah; Zasilacz: GL 18V-20; Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 50Nm Maksymalny moment obrotowy (miękki): 28Nm. Prędkość bez obciążenia:0-460/1800 obr/min. Całość w plastikowej walizce.</p>
3.	<p>WIERTARKO-WKRĘTARKA typu BOSCH GSB 18V-50</p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka Bosch GSB 18V-50. Małe urządzenie z funkcją wiercenia udarowego. Zintegrowana funkcja wiercenia udarowego w murze do 13 mm. Średnica wierconych otworów: 1.5-13mm, Akumulatory zasilające 2 szt.: 18V, 2Ah; Zasilacz: GAL 18V-20V Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 50Nm. Maksymalny moment obrotowy (miękki): 28Nm; Prędkość bez obciążenia:0-460/1800 obr/min; Całość w plastikowej walizce.</p>
4.	<p>WKRĘTARKA AKUM. typu DEWALT DCD791D2-QW</p> <p>Opis: Wkrętarka akumulatorowa DEWALT DCD791D2-QW; Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18V. Bezszcotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność. Lekka kompaktowa konstrukcja. Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność. Konstrukcja przełącznika pozwala na pełną kontrolę podczas wielu prac. Standardowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 akumulatory Li-Ion XR, - ładowarka wielonapięciowa XR, - zaczep do paska, - mocny kufer transportowy TSTAK, - lampa inspekcyjna (DCL050) <p>Napięcie 18V XR Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 70Nm. Maksymalny moment obrotowy (miękki): 27Nm. Moc użyteczna: 460W. Prędkość bez obciążenia:0-550/2000 obr/min.</p>
5.	<p>WIERTARKO-WKR. typu BOSCH GSR 18 V-EC PROFES.</p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka BOSCH GSR 18 V-EC PROFESSIONAL. Wiertarka akumulatorowa. Służy do wiercenia i wkręcania w drewnie oraz stali. Max. średnica śrub: 10mm. Max. średnica wiercenia w stali: 13 mm. Max. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm. Max. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie):31/60/-Nm; Prędkość obrotowa bez obciążenia (1./2. bieg) 0-600/0-1900 min – 1; Pojemność akumulatora: 4 Ah.</p>

	Napięcie akumulatora: 18 V. Liczba akumulatorów: 2 sztuki. Typ akumulatora: Li-Ion. Całość w plastikowej walizce.																				
6.	<p>WIERTARKO-WKRĘTARKI typu DEWALT DCD777S2T 18V</p> <p>DANE TECHNICZNE WIERTARKO-WKRĘTARKI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiertarko-wkrętarka 18V XR 2. Akumulator : XR Li-Ion 3. Pojemność akumulatora 1.5Ah 4. Moc użyteczna 340W <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 2 x akumulator 1,8V Li-Ion, 1,5 Ah. 6. Ładowarka uniwersalna, 7. Walizka <p>OPIS</p> <p>Wiertarko-wkrętarki DeWALT DCD 777S2T posiada 2 zakresy i płynną regulację prędkości , przełącznik zmiany kierunku obrotu, 16 wartości momentu obrotowego które zapewniają optymalne wkręcanie i wykręcanie lub wiercenie, ulepszoną , ergonomiczną konstrukcję oraz ogumowany uchwyt rękojeści zwiększający komfort użytkowania . W wiertarko-wkrętarkę wbudowana jest latarka która zapewnia widoczność podczas pracy w nocy lub ciemnych pomieszczeniach.</p>																				
Część 7 - Śrubokręty																					
1.	<p>WKREŃTAK DYNAMOMETRYCZNY typu QDRIVER4 SNAPON</p> <p>NSN: 5120015090862</p> <p>Part Number : QDRIVER4</p> <p>Opis:</p> <p>Przyrząd umożliwia dokręcenie śrub podczas wymiany koła z momentem w zakresie 5-40 in/lb. Numer katalogowy QDRIVER4</p>																				
2.	<p>WKREŃTAK KRZYŻOWY typu TORQUE SET TS201P-4</p> <p>Numer NSN: 5120007147400</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>TS201P-4</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>268P-4</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>A5200</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>03705</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>EX268P4</td> <td>Cage Code 3:</td> <td>73439</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>MS33781</td> <td>Cage Code 4:</td> <td>96906</td> </tr> <tr> <td>Part Number 5:</td> <td>PD5120-00-714-7400</td> <td>Cage Code 5:</td> <td>80244</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Wkrętak krzyżowy TORQUE SET TS201P-4. Rozmiar - 4mm. Typ końcówki roboczej- TORQUE Set. Długość trzonka - 8cm +/- 15%. Rękojeść plastikowa.</p>	Part Number 1:	TS201P-4	Cage Code 1:	268P-4	Part Number 2:	A5200	Cage Code 2:	03705	Part Number 3:	EX268P4	Cage Code 3:	73439	Part Number 4:	MS33781	Cage Code 4:	96906	Part Number 5:	PD5120-00-714-7400	Cage Code 5:	80244
Part Number 1:	TS201P-4	Cage Code 1:	268P-4																		
Part Number 2:	A5200	Cage Code 2:	03705																		
Part Number 3:	EX268P4	Cage Code 3:	73439																		
Part Number 4:	MS33781	Cage Code 4:	96906																		
Part Number 5:	PD5120-00-714-7400	Cage Code 5:	80244																		
3.	<p>WKREŃTAK typu PH2 SNAP-ON SDDP82</p> <p>Numer NSN: 5120013673801</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>SDDP82</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>55719</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Wkrętak PH2 SNAP-ON SDDP82; ITEM NAME: SCREWDRIVER,CROSS TIP Długość całkowita: 13.000 INCH +/- 15%. ;Długość części roboczej: 8.000 INCH +/- 15%. Rękojeść: tworzywo sztuczne.</p>	Part Number 1:	SDDP82	Cage Code 1:	55719																
Part Number 1:	SDDP82	Cage Code 1:	55719																		

4.	<p>WKREŃTAK TORQUE typu SET TS201P-10</p> <p>Numer NSN: 5120006749215</p> <p>Part Number 1: 268P-10 Cage Code 1: 03705 Part Number 2: 268P-10 Cage Code 2: K5773 Part Number 3: 5120-00-674-9215 Cage Code 3: 80244 Part Number 4: 771282016806 Cage Code 4: 0000V Part Number 5: EX268P10 Cage Code 5: 73439 Part Number 6: TS201P-10 Cage Code 5: 67179</p> <p>Opis: Wkrętak TORQUE SET TS201P-10; Wkrętak TQ10X102 34-519. Wkrętak do śrub z gniazdem typu TORQ Set. Wkrętak z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość ostrza pomiędzy 101 - 102 mm +/- 15%.</p>
5.	<p>WKREŃTAK ZEGARMISTRZOWSKI typu TS-201P-6</p> <p>NSN: 5120006750867</p> <p>Part Number : TS201P-6</p> <p>Opis: Wkrętak do śrub typu TORQ Set z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość ostrza: 4 INCH +/- 15%.</p>
6.	<p>WKREŃTAK TORQUE typu SET TS201P-8</p> <p>NSN: 5120006749216</p> <p>Part Number : TS201P-8</p> <p>Opis: Wkrętak do śrub z gniazdem typu TORQ Set, rozmiar 8. Wkrętak z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość całkowita 190 mm +/- 15%.</p>
7.	<p>WKREŃTAK typu TQ2X85 34-513</p> <p>Part Number 1: 34-513</p> <p>Opis: Wkrętak TQ2 34-513. Wkrętak do śrub typu TORQ Set z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Rozmiar 2. Długość ostrza 85 mm +/- 15%.</p>
8.	<p>WKREŃTAK Z NACIĘCIEM KRZYŻOWYM typu SDDZ31A</p> <p>Part Number 1: SDDZ31A</p> <p>Opis: Wkrętak z nacięciem krzyżowym SDDZ31A. Wkrętak z nacięciem krzyżowym typu POZIDRIV. Długość całkowita narzędzia 6,5 cala +/- 15%; Długość elementu metalowego z częścią roboczą 3 cale +/- 15%; Długość części roboczej 0,7 cala; Długość rękojeści 3,5 cala +/- 15%.</p> <p>Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego, koloru szarego.</p>
9.	<p>WYKREŃTAK DO ŚRUB 8-32 typu EL-BRUTUS-5</p> <p>Numer NSN: 5120013982869</p>

4.	<p>REFRAKTOMETR typu RZ-3</p> <p>Opis: Refraktometr RZ-3. Przyrząd optyczny. Wykorzystywany między innymi do określania zawartości BIKANOLU.</p>
5.	<p>DETEKTOR GAZU typu CH31801</p> <p>Numer NSN: 6640014988099</p> <p>Part Number 1: CH31801 Cage Code 1: 6L622</p> <p>Opis: Detektor gazu CH31801 10szt. Wykorzystywany w warsztacie obsługi i napraw instalacji paliwowej eskadry technicznej samolotu F-16. 1 opakowanie = 10 sztuk</p>
6.	<p>CZUJNIK CIŚNIENIA POWIETRZA typu FLTT 1A189</p> <p>Opis: Czujnik ciśnienia powietrza FLTT 1A189. Czujnik ciśnienia powietrza, służący do pomiaru ciśnienia powietrza w oponie składający się z trzech elementów (czujnik ciśnienia, zaworek, zakrętka zaworka) zamontowany w obręczy koła Ford FLTTS44 6,7 l V8 Diesel 300 KM turbo doładowany. Numer katalogowy Ford: 9L3Z1A189A; Numer katalogowy Motorcraft: TPMS12 Wprowadzono na podstawie 2011 Ford Light Truck Parts Catalog Volume 2 page 64-FA Element no. 1A189.</p>
7.	<p>PRZYRZĄD DO POMIARU CIŚNIENIA typu HF439</p> <p>Numer NSN: 6685002486974</p> <p>Part Number 1: HF439 Cage Code 1: 13899</p> <p>Opis: Przyrząd do pomiaru ciśnienia HF439. Manometr klasy A. Charakterystyka techniczna: Zakres pomiarowy: 0-3000 PSI; Średnica gwintu przyrządu: 2,5"; Manometr wyposażony w futerał do przenoszenia. Wyposażenie: 1. zawór do kontroli ciśnienia; 2. przewód giętki; 3. mocowanie-uchwyt. Stosowany do obsługi samolotów Herkules C-130.</p>
Część 9 – Manometry	
1.	<p>MANOMETR typu 111.12.050 0-16 BAR</p> <p>Opis: Manometr 111.12.050 0-16 bar. Model: 111.12.050. Manometr do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy, odporny na wstrząsy. Zastosowanie : stacjonarne i przewoźne sprężarki powietrza Cechy użytkowe: Konstrukcja zgodna z EN 837-1; Średnica obudowy 50 mm; Klasa dokładności 2,5; Zakres wskazań 0-16 Bar Ograniczenie ciśnienia: stałe-3/4 x pełny zakres skali, zmienne- 2/3 x pełny zakres skali, chwilowe -pełny zakres skali. Dopuszczalna temperatura pracy: otoczenia - -20 do +60 stopni Celsjusza, medium-max +60 stopni Celsjusza; System pomiarowy: rurka Bourdona; Przyłącze procesowe - tylne centryczne G 1/4"B; Podzielnia - biała, czarne napisy; Szyba - tworzywo krystalicznie czyste. Obudowa - tworzywo czarne.</p>

2.	<p>MANOMETR typu 111.12.063 0-25 BAR</p> <p>Opis: Manometr 111.12.063 0-25 bar. Model: 111.12.063. Rozmiar nominalny NS (średnica obudowy): 63mm. Zakres pomiarowy: 0-25bar. Przyłącze tylne centralne. Klasa dokładności: 2,5. Gwint: G1/4. Obudowa: tworzywo czarne. Konstrukcja wg EN 837-1. Zastosowanie: do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy.</p>
3.	<p>MANOMETR typu M8348-B-1</p> <p>Numer NSN: 6685008164146</p> <p>Part Number 1: M8348-B-1 Part Number 2: M8348-B1A Part Number 3: MIL-DTL-8348J Part Number 4: MIL-G-8348H</p> <p>Opis: Manometr M8348-B-1; Typ: zegarowy; Stosowany w samolocie C-130 Herkules;</p>
4.	<p>MANOMETR typu 1076 0-600PSI</p> <p>Numer NSN: 6685012099139</p> <p>Part Number 1: 1076 Cage Code 1: 94894</p> <p>Opis: Manometr 1076 0-600PSI; ITEM NAME: GAGE,PRESSURE,DIAL INDICATING Manometr wykorzystywany w przyrządzie do pompowania kół na samolocie F-16 /1075 Zakres ciśnienia: 0-600 psi, Wyskalowany co 5 psi, Posiada złączkę typu męskiego do osadzania w reduktorze.</p>
Część 10 – Różne narzędzia ręczne	
1.	<p>OSTRZE TRAPEZOWE STAŁE 61X20X0,6 typu STANLEY</p> <p>Opis: Ostrze trapezowe stałe 61x0,6mm STANLEY. Przeznaczone do noży firmy STANLEY z ostrzem trapezowym stałym. Dane techniczne: -długość całkowita: 61mm; -grubość: 0,6mm; -wysokość: 20mm; -nr katalogowy: 0-11-921.</p>
2.	<p>OSTRZE WYMIENNE DO SKALPELA typu YA405-1</p> <p>Numer NSN: 5110014567796</p> <p>Part Number 1: YA405-1</p> <p>Opis: Ostrze wymienne do skalpela YA405-1. Ostrze wymienne do skalpela YA405A, ostrze równoległe ,do siły nacisku pod kątem 23° -szerokość ostrza: 0,333#(8,45 mm) -szerokość trzonka mocującego : 0,228#(5,80mm)</p>

	<p>-grubość ostrza: 0,021# (0,54mm) -długość części roboczej: 0,968#(24,60mm) -długość całkowita:1,624# (41,25mm)</p>
3.	<p>OSTRZE WYMIENNE DO SKALPELA typu YA405-2</p> <p>Numer NSN: 5110014567798</p> <p>Part Number 1: YA405-2</p> <p>Opis: Ostrze wymienne do skalpela YA405-2. Ostrze wymienne do skalpela YA405A. Ostrze równoległe do siły nacisku pod kątem 50°</p> <p>-szerokość ostrza: 0,455#(11,58 mm) -szerokość trzonka mocującego : 0,211#(5,36mm) -grubość ostrza: 0,026# (0,66mm) -długość części roboczej: 0,581#(14,76mm) -długość całkowita:1,644# (41,77mm).</p>
4.	<p>OSTRZE WYMIENNE NR 21</p> <p>Opis: Ostrze chirurgiczne wymienne nr 21.</p>
5.	<p>KOŃCÓWKA DO SMAROWNICY typu YA750 SNAP-ON</p> <p>Numer NSN: 4930014262495</p> <p>Part Number 1: YA750 Cage Code 1: 55719</p> <p>Opis: Końcówka do smarownicy YA750. Max. ciśnienie do 344BAR; ITEM NAME: COUPLING,GREASE GUN Stosowana między innymi w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.</p>
6.	<p>PISTOLET DO POMPOWANIA KÓŁ typu MRF-1</p> <p>Do pompowania kół jezdnych, wyskalowany w barach z podziałą od 0 do 10bar.</p>
7.	<p>PISTOLET LAKIERNICZY typu AB-148</p> <p>Opis: Pistolet lakierniczy AB-148. Jednorazowy pistolet lakierniczy typu aerograf, wykonany z tworzyw sztucznych, do nanoszenia powłok lakierniczych.</p>
8.	<p>BRZESZCZOT DO METALU JEDNOSTR.300</p> <p>Brzeszczot do metalu jednostronny dł-300.</p>
9.	<p>NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM DO TAPET 18MM</p> <p>Do obcinania i docinania tapet. Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyczna blokada ostrza w wybranej pozycji - ostrze łamane szerokości 18 mm - metalowe prowadnice zapewniające precyzyjne prowadzenie ostrza - obudowa plastikowa

10.	<p>SZCZOTKA DRUCIANA 4-RZĘDOWA</p> <p>Szczotka ręczna w oprawie drewnianej. Część robocza wykonana z drutów stalowego hartowanego gładkiego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita 280-300 mm +/- 20%, - szerokość min.32 mm +/- 20%, - długość drutu 25 mm +/- 20%, - długość części roboczej 120 -160 mm +/- 20%.
11.	<p>SZCZOTKA DRUCIANA MIEDZIANA 230</p> <p>Szczotka drucziana ręczna z uchwytem plastikowym Część robocza wykonana z drutu miedzianego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita 230 mm +/- 20%, - długość drutu 35 mm +/- 20%, - długość części roboczej 140 mm +/- 20%.
12.	<p>ZESTAW SZPACHELEK JAPONSKICH MET. 4SZT</p> <p>Szpachelki służą do nakładania mas szpachlowych, wyrównujących, akrylowych i żywicznych. Szpachelki stalowe z plastikowym grzbietem. Zestaw czterech szpachelek o szerokości: 60, 80, 100, 120 mm.</p>
13.	<p>GWINTOWNIK typu NGMM/2 M5</p> <p>Komplet zawiera 2 gwintowniki</p>
14.	<p>GWINTOWNIK typu NGMM/2 M6 KPL.</p> <p>Komplet zawiera 2 gwintowniki</p>
15.	<p>SZCZOTKA Z WŁOSIA</p> <p>Opis: Szczotka z włosia. Szczotka wykorzystywana w procesie mycia do szorowania powierzchni pokrycia samolotu F-16.materiał - plastik i włosie naturalne.</p>
16.	<p>OSPRZĘT DO NARZĘDZI DREMEL typu 26150704JA</p> <p>Part Number 1: 26150704JA</p> <p>Opis: Zestaw 200 szt. osprzętu DREMEL w skład wyposażenia wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frezowanie - 1szt Szlifowanie/ostrzenie - 10szt. Czyszczenie/polerowanie -26szt. Cięcie -52szt. Szlifowanie - 106szt. Tuleje/trzpienie/różne - 4szt.