|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa produktu** | **ilość** | **specyfikacja** |
| 1 | Drukarka 3D z pakietem dydaktycznym, pięcioletnim programem wsparcia szkoły oraz pięcioletnią gwarancją | 2 | Parametry techniczne:  Metoda druku: FDM  Średnica dyszy: standardowa:0,4mm (opcjonalnie 0,3mm lub 0,6mm)  Obsługiwany filament: PLA, PETG, PLA-CF, PETG-CF  Średnica filamentu: 1,75 mm  Moc: 320 W  Dokładność pozycjonowania osi XY: 0,011 mm  Dokładność pozycjonowania osi Z: 0,0025 mm  Grubość druku: od 0,1 mm do 0,4 mm  Dokładność druku: 0,1 mm  Prędkość druku: od 10 do 150 mm/s  Tryb pracy: USB, WiFi, Ethernet  Kompatybilne oprogramowanie: FlashPrint, Cura  Wejściowy format plików: 3MF, STL, OBJ, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG  Wyjściowy format plików: GX, G File  Rozmiar druku: 220 x 200 x 250 mm  Wbudowana kamera HD, filtr powietrza HEPA13, możliwość stosowania szpuli filamentu 1kg  - gwarancja 5 lat  - 5 letni program wsparcia szkoły:  - materiały video i praktyczne instrukcje dla początkujących  - filmy instruktażowe dla nauczycieli i uczniów z podstaw projektowania oraz obsługi drukarki;  - przygotowanych do prowadzenia zajęć ogólnych, z uczniami z SPE, uczniami zdolnymi  - dostęp do modeli i materiałów wspierających przygotowanie do zawodów  - scenariusze prowadzenia zajęć ogólnych z drukiem 3D  - wsparcie w realizacji 12 obszarów wykorzystania druku 3D w polskiej szkole  - wsparcie w uruchomieniu i poprowadzeniu zajęć pozalekcyjnych i kół zainteresowań z wykorzystaniem druku 3D  - konsultacje online z opiekunem merytorycznym – 1 x mc. |
| 2 | Filament | 60 kg | - Filament PLA 1,75 dedykowany do drukarek 3D, waga jednostkowa 1 kg, 6 kolorów (po 10 szt. z każdego koloru) - kolory filamentu: biały, czarny, niebieski, czerwony bezbarwny, zielony |
| 3 | Scaner 3D | 2 | automatyczne dopasowanie bez ręcznego wyrównywania siatki, kalibracji lub używania znaczników, odległość skanowania: 15,75-35,45 cali (40-90 cm) Zakres pracy: 11,80-19,70 cali (30-50 cm), rozdzielczość skanowania: 0,5 mm, rozmiar obrazu: 536x378, 10 klatek na sekundę dokładność: 0,1mm, 2 tryby skanowania, wyjście OBJ/STL: Wyprowadzaj standardowe formaty plików, w tym stl i obj. Kompatybilny ze wszystkimi popularnymi drukarkami FDM i światłoutwardzalnymi. |
| 4 | Robot | 2 | Lego Mindstorms EV3 - Pakiet edukacyjny z oprogramowaniem |
| 5 | Zestaw FORBOT do kursu Arduino | 5 | Zestaw zawiera moduł - płytkę główną Arduino Uno oraz podstawowe elementy elektroniczne: wyświetlacz LCD ze złączami, płytkę stykową, przewody, diody, rezystory i wiele innych. Na bazie tych urządzeń prowadzony jest darmowy kurs Arduino dostępny na forum Forbot.pl. |
| 6 | Laptop do drukarek i skanerów | 2 | Intel Core i7-11800H, Taktowanie procesora (bazowe/turbo) 2.3 GHz / 4.6 GHz, Liczba rdzeni / wątków 4/8, Pamięć RAM (zainstalowana) 32 GB, Pamięć RAM (maksymalna) 64 GB, Typ Pamięci RAM DDR 4, Częstotliwość pamięci 3200 MHz, ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne) 2,  Dysk SSD M.2 PCIe 2x 2TB, zintegrowany układ graficzny Intel UHD Graphics Xe, Dedykowany układ graficzny NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GPU, pamięć karty graficznej 6 GB, typ pamięci GDDR6, przekątna ekranu 17.3", rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD), powłoka matrycy matowa, rodzaj ekranu bez ekranu dotykowego, typ matrycy IPS, Częstotliwość odświeżania 144 Hz, złącze HDMI pełnowymiarowe, złącza Audio 1T, USB 3.0 -2,USB-C-1, USB 2.0-1, karta sieciowa 1 Gb/s, WiFi 802.11ax (gen. 6), bluetooth Tak, pojemność akumulatora 53 Wh, czas pracy na baterii - 7 h, System operacyjny min Windows 10 Pro, klawiatura pełnowymiarowa wyspowa, podświetlana, Kameta Tak,  Szyfrowanie TPM Tak, części modyfikowane Dysk SSD, pamięć do laptopa, system operacyjny. |
| 7 | Teleskop | 1 | głowica paralaktyczna: VX , kontroler: NexStar+ z wyświetlaczem LCD i 19 z podświetlanymi klawiszami, podświetlane klawisze, nasadka kątowa 90°, okular 40mm, Przeciwwaga; 3x5,4 kg, statyw;2"stalowy, szukacz:9x5, układ optyczny teleskopu: Schmidt-Cassegrain, Typ montażu: Paralaktyczny, Apertura: 279 mm, ogniskowa: 2800 mm, światłosiła: 10,0, zasięg gwiazdowy: 15,7 magnitudo, zdolność zbiorcza (w porównaniu do oka nieuzbrojonego): 1589 x, maksymalne użyteczne powiększenie: 419 x, Masa montażu: 7,5 kg, masa tubusu: 12,0 kg, masa całkowita: 43,0 kg, przeciwwagi: 5,4 kg, wysokość statywu: 112 - 163 mm, rodzaj statywu: stalowy 2, długość tuby: 610 mm, sterowanie montażem: NexStar Go-To , ogniskowe okularów / powiększenie: 40mm/70x, rodzaj wyciągu okularowego: SCT/MAK, średnica wyciągu okularowego: 1,25 " nasadka kątowa: lustrzana 1,25" / 90 °, sSzukacz: optyczny 9x50 prosty, obstrukcja centralna: 95 mm, mMaksymalna zdolność rozdzielcza: 0,50 ′′,powłoki: StarBright XLT |
| 8 | Zestaw mebli 1 | 1 | Zestaw mebli o długości ok 3,5 m i składający się z następujących mebli; szafka z nadstawką posiadająca 5 szerokich półek zamykanych dużymi, dwuskrzydłowymi drzwiczkami. Wysokości półek: skrajne 227 mm, wewnętrzne 217 mm. Wysokość szafki: 1520 x 700 x 450 mm (wys. x szer. x gł.); Szafka z nadstawką posiadająca 4 szerokie, otwarte półki. Wymiary szafki: 1285 x 1041 x 450 mm (wys. x szer. x gł.); Szafka z nadstawką posiadająca 4 szuflady w środkowej części po 3 półki (4 przestrzenie) w 2 skrajnych częściach. Wymiary szafki 1285 x 1041 x 450 mm (wys. x szer. x gł.); Szafka z nadstawką posiadająca 5 półek, w tym 4 zamykane 2 dużymi, dwuskrzydłowymi drzwiczkami. Środkowa półka jest otwarta. Wysokości półek: skrajne 227 mm, wewnętrzne 217 mm. Wysokość szafki: 1520 x 700 x 450 mm (wys. x szer. x gł.); Szafki posiadają certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. Kolorystyka zestawu buk, fronty niebieskie i żółte. |
| 9 | Zestaw mebli 2 | 1 | Meble szkolne wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Szafa wyposażona w górną część przeszkloną, otwartą półkę a w dolnej części zamykaną na dokumenty w sumie 5 przestrzeni. Szafa zamykana na zamek. Wymiary regału: 1850x900x400.Szafa z 2 przestrzeniami na dokumenty w części oszklonej, 1 otwarta półkę oraz 3 szuflady. Zamykana na zamek z 2 kluczykami . Metalowe uchwyty. Wymiar (WxSxG) 1850x900x400 mm; stolik szkolny wykonany z malowanego proszkowo, okrągłego profilu o przekroju fi 32.Blat stolika zrobiony z trwałej płyty laminowanej o gr 18 mm wykończonej obrzeżem PCV 2mm. Stolik posiadający stopki, które ułatwiają wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni. Regulacja 4-6  Stolik 2-os o wymiarze 1300x500mm. Szt. 14, Krzesło szkolne wykonane  z wytrzymałego okrągłego stelaża, malowanego proszkowo, o przekroju  Fi 25.Siedzisko i oparcie z trwałej lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. nr 5 -10 szt. nr 6 - 10 szt. nr 7 - 8 szt. Meble mają posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. Kolorystyka szarość z czarnym stelażem. |
| 10 | mata edukacyjna | 2 | Duża, kolorowa i uniwersalna mata edukacyjna do robotów i kodowania o rozmiarach 220 x 150 cm. Wykonana z wytrzymałego materiału. Mata kompatybilna z wieloma różnymi robotami, np. Edison V2.0, Ozobot, Lego, mBot, Krypton i wieloma innymi! |
| 11 | Ozobot Bit - (szkolny zestaw 6-Pak + 6x Puzzle + 2x scenariusze) | 2 | 6 x Ozobot Bit 2.0,6 x kabel USB do ładowania robota, 6 x mazaki/flamastry do kodowania,1 x hub USB (zbiorcza ładowarka) do Ozobotów, 6 x instrukcja „Jak zacząć”, 6 x karta kodów, pakiet scenariuszy Edukacja Wczesnoszkolna (część 1 i część 2), autorstwa Anny Świć, 3 x Podstawowy zestaw puzzli do kodowania, 3 x Dodatkowy zestaw puzzli do kodowania. |
| 12 | Statyw do aparatu i kamery | 1 | zastosowanie Foto, Video 3D, pasmo: 1/4" (6.4 mm), dodatkowa funkcja: Leveling device, głowica statywu: 3D: 3-Way Head, maksymalne obciążenie: 500 g, materiał: Aluminium, noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągany), gumowe stopki, maks. grubość profilu: 16,8 mm, regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm, regulacja wysokości kolumny środkowej: ręczna |
| 13 | Suwmiarka 1 | 1 | Zakres pomiarów w zakresie 0-150 mm z dokładnością do 0,05 mm. |
| 14 | Miernik uniwersalny (multimetr) | 3 | Elektroniczny miernik do wykonywania pomiarów napięcia prądu przemiennego i stałego, wartości prądu stałego, oporności elektrycznej oraz pomiaru diody. |
| 15 | Elektroniczny higrometr i termometr | 1 | Elektroniczny higrometr i termometr z czujnikiem termoparą na kablu o dł. 1 m.; wym. całkowite 19,3 x 8,8 x 2,7 cm; wyświetlacz LCD o wym. 9 x 6,5 cm; zakres pomiaru temperatury wewnątrz: od -10 ℃ do 50 ℃; zakres pomiaru temperatury na zewnątrz: od -50 ℃ do 70 ℃; zakres pomiaru wilgotności: od 20% RH do 99% RH (gdy wilgotność spadnie poniżej 20% RH, wyświetla 10% RH). |
| 16 | Waga jubilerska/laboratoryjna | 1 | Cyfrowa waga jubilerska z możliwością zasilania przez USB, waga do 100 gr z rozdzielczością 0,001 g (dokładność ± 0,003 g); waży wg, oz (rozdzielczość 0,0001 uncji), T, ozt (rozdzielczość 0,0001 uncji), dwt, ct (rozdzielczość 0,005 uncji), gn (rozdzielczość 0,01 g)Podświetlany wyświetlacz, funkcja TARA, funkcja liczenia sztuk - PCS, możliwość ręcznej kalibracji (odważnik 100g w zestawie), średnica płytki wagi: 5,2 cm, W zestawie plastikowa miseczka, pęseta, kabel USB, ciężarek kalibracyjny, zasilana 2 bateriami 1,5 V AAA lub za pomocą dołączonego kabla USB z ładowarki USB, power banku lub komputer |
| 17 | Oscyloskop | 1 | Oscyloskop cyfrowy, liczba kanałów: 2, Pasmo: 20MHz;Próbkowanie: 100Msps;Długość rekordu pamięci: 10kpts; Rodzaj użytego wyświetlacza: LCD 7" (800x480); Tryby wyzwalania: automatyczny, normalny, pojedynczy; Wyzwalanie: sygnał video, zbocze narastające, zbocze opadające; Podstawa czasu: 5n...1ks/dz; Napięcie wejściowe maks.: 400V; Rozdzielczość pionowa: 8bit; Sprzężenie wejścia: AC, DC, GND; Interfejs: USB; Seria: SDS; Czas narastania: ≤17,5ns; Impedancja wejściowa: 1MΩ/20pF; Czułość wejściowa: 5mV/dz...5V/dz; Wersja wtyczki: EU; Pobór mocy: 15W; . |
| 19 | Stół warsztatowy/montażowy/stolarski | 1 | Stół z regulowaną wysokością, wyposażony jest w 2 potrójne gniazdka. Wykonany ze sklejki; wym. 150 x 60 cm; reg. wys. 71 i 76 cm; udźwig 300 kg. |
| 20 | Waga spożywcza + technika | 1 | cyfrowa waga kuchenna o pojemności do 5000g, która waży z dokładnością do 1g i może wyświetlać 7 różnych danych żywieniowych dla 999 rodzajów żywności Waga pokazuje liczbę kalorii, zawartość soli, białka, tłuszczu, węglowodanów, cholesterolu i błonnika. Wszystkie te wartości są wyświetlane w czasie rzeczywistym za pomocą skali na dużym (6 cm x 4,5 cm) podświetlanym na niebiesko wyświetlaczu. Do wyboru 999 różnych potraw, których numeryczny kod wpisuje się bezpośrednio na klawiaturze dotykowej wagi. |
| 21 | Apteczka | 1 | Stalowa apteczka ścienna, malowana białą farbą proszkową. Wymiary apteczki: 300 mm x 220 mm x 120 mm. |
| 22 | Zwierciadło | 1 | 5-elementowy zestaw do prezentowania szeregu zagadnień z zakresu optyki, w tym badania właściwości soczek, sposobów powstawania obrazu oraz załamywania światła. Komplet obejmuje: lusterko wypukłe, lusterko wklęsłe, lusterko dwuwypukle, lusterko dwuwklęsłe, pryzmat równoboczny. Lusterka i pryzmat umieszczone na osobnych statywach o regulowanej wysokości. Pryzmat z akrylu. Średnica lusterek: 5,5 cm |
| 23 | Skrzynka narzędziowa | 13 | Skrzynka narzędziowa; Materiał : tworzywo sztuczne ; Rozmiar : 415x226x181 mm; Przeznaczenie : przechowywanie narzędzi |
| 24 | Szczypce uniwersalna | 13 | Szczypce uniwersalne umożliwiają chwytanie i przytrzymywanie elementów, rozmiar 200 mm |
| 25 | Wiertarko-wkrętarka udarowa | 5 | Wiertarko-wkrętarka udarowa 12V ; Obroty : 0-1800 obr./min; Ilość biegów : 2; Maksymalny moment obrotowy [Nm] : 30;Opakowanie : walizka |
| 26 | Statyw do wiertarki | 1 | Statyw do wiertarki z pkt 26 |
| 27 | Wiertarka udarowa | 1 | Obroty : 0-3000 obr./min ;Maksymalna średnica wiercenia [mm] : (drewno/beton/metal) 25 / 10 / 8 ; Ilość biegów : 1 ; częstotliwość udaru 0-33000 ud./min ;Opakowanie : walizka |
| 28 | Pistolet klejowy | 5 | pistolet klejowy ; Materiał : tworzywo sztuczne ; na sztyfty 11-12 mm, 7 minut pracy bezprzewodowej, wymienna dysza, miękki spust oraz uchwyt, regulowana podstawka, solidna i wygodna walizka do przechowywania i transportu |
| 29 | Imadło | 2 | Imadło do wiertarek kolumnowych 65 mm |
| 30 | Imadło mini | 13 | Imadło mini modelarskie 60 mm |
| 31 | Piła ramkowa | 13 | Piła ramkowa 300mm |
| 32 | Suwmiarka 2 | 2 | Suwmiarka 150 mm |
| 33 | Młotek ślusarski | 13 | młotek ślusarski ;Materiał : stal, drewno ;Rozmiar : długość 300 mm ;wykonany ze stali C45, trzonek drewniany/malowany, norma DIN1041, DIN1042 |
| 34 | Pilnik do metalu kwadratowy | 13 | Pilnik do metalu kwadratowy 200 mm |
| 35 | Pilnik do metalu okrągły | 13 | Pilnik do metalu okrągły 200 mm |
| 36 | Pilnik do metalu trójkatny | 13 | Pilnik do metalu trójkątny 200 mm |
| 37 | Nóż łamany 250 mm | 13 | Nóż łamany 250 mm |
| 38 | Zestaw bitów | 5 | Zestaw bitów (43 szt.) |
| 39 | Zestaw wierteł drewno | 7 | Zestaw wierteł do drewna po 8 szt. |
| 40 | Zestaw wierteł metal | 3 | Zestaw wierteł do metalu po 7 szt. |
| 41 | Papier ścierny p60 | 1 | Papier ścierny w rolce 115 mm P60, 5 m |
| 42 | Wkłady klejowe uniwersalne | 4 | Wkłady klejowe uniwersalne 12x190 mm, 1 kg |
| 43 | Papier ścierny p80 | 2 | Papier ścierny w rolce 115 mm P80, 3 m |
| 44 | Zestaw nagłośnieniowy | 1 | Mikser BRASS TONE AUDIO;Mikrofony Shudder SDR902 2kanałowe, bezprzewodowe; Kolumny DBS Q1240 2szt, łączna moc 1600W; Zestaw przyłączy, redukcji i okablowania kolumnowego. |
| 45 | Zestaw mikrofonów bezprzewodowych | 2 | Zasilanie nadajników: akumulatorowe/bateryjne (2 x AA); Zasilanie odbiornika: DC 12-18V; Modulacja: Π/4 – DQPSK; Zakres częstotliwości: 518 – 542 MHz, 4x24; Współczynnik próbkowania: 48 kHz ; Prędkość przesyłania danych: 204,8 kbps; Zakres dynamiki: >90dB; Całkowite zniekształcenia harmoniczne: <0,1%; Opóźnienie transmisji audio:; Stosunek dźwięku do szumów: >96 dB; Pasmo przenoszenia: 30~20 kHz; Czułość RX:< -94 dBm; W zestawie: 4 mikrofony dynamiczne, odbiornik UHF, anteny, zasilacz. |
| 46 | kuchenka elektryczna z piekarnikiem | 1 | Rodzaj piekarnika Elektryczny; Rodzaj płyty grzewczej Indukcyjna; Kolor frontu piekarnika Stal nierdzewna; Szerokość [cm] 60; Funkcje Termoobieg, Grill (opiekacz) ; Kolor frontu piekarnika  Stal nierdzewna ;Kolor płyty grzewczej Czarny ; Chłodne drzwi piekarnika Tak; Funkcje dodatkowe AquaClean, BigSpace, BridgeZone, Child Lock, Chowane pokrętła, Dynamiczne chłodzenie obudowy- DC, GentleClose, Kształt HomeMade Plus, PerfectGrill, Podwójnie szklone drzwi z jedną warstwą refleksyjną (Compact Door), PowerBoost, Rozmrażanie, SilverMatte, SuperSize, Szybkie wstępne podgrzewanie, Termostat, WarmPlate - podgrzewanie naczyń do profesjonalnego serwowania dań; Napięcie zasilania [V] 220-240; Pojemność [l] 71; Program samooczyszczania Emalia łatwoczyszcząca; Rodzaj kuchni Elektryczna; Typ prowadnic Teleskopowe ; Programator Elektroniczny; Termoobieg Tak; Wskaźnik ciepła resztkowego W płycie grzewczej ;Grill (opiekacz) Tak; Liczba funkcji 11 ; Piekarnik z funkcją pary Tak; Płyta Liczba pól grzewczych 4; Rodzaj płyty grzewczej Indukcyjna ; Moc przyłączeniowa [kW] 10.5; Klasa energetyczna A;Fizyczne :Głębokość [cm] 60; Szerokość [cm] 60; Wysokość [cm] 85 |
| 47 | Przymiar liniowy | 13 | Przymiar liniowy 300 mm |
| 48 | Kątownik stolarski | 13 | KĄTOWNIK STOLARSKI BUDOWLANY Z PODZIAŁKĄ 300MM |
| 49 | Zszywacz ręczny | 2 | Zszywacz ręczny -14 mm |
| 50 | pilniki iglaki | 2 | Pilniki do metalu iglaki 140x3 mm, 10 szt. |
| 51 | okulary ochronne | 2 | Okulary ochronne; gogle; materiał : elastyczny PVC, poliwęglan |
| 52 | okulary ochronne stanowiskowe | 13 | Materiał : elastyczny PVC, poliwęglan Jednoczęściowe okulary z poliwęglanu. Wentylacja bezpośrednia boczna. Osłony skroni. Otwory w zausznikach umożliwiające zamocowanie sznurka. |
| 53 | szufelka ze zmiotką | 13 | szufelka ze zmiotką |
| 54 | Gogle przeciwodpryskowe | 2 | gogle przeciwodpryskowe; Gogle z poliwęglanu. Wentylacja pośrednia. Miękka oprawka z PVC i nylonu. Szybka panoramiczna. Gogle dostosowane do noszenia zwykłych okularów korekcyjnych oraz półmasek oddechowych krótkiego użytkowania. Szeroka elastyczna gumka. |
| 55 | zszywki do takera 8mm | 4 | Zszywki galwanizowane 140/8 mm, 5000 szt. |
| 56 | zszywki do takera 10mm | 4 | Zszywki galwanizowane 140/10 mm, 5000 szt. |
| 57 | Taśma maskująca | 5 | Taśma papierowa maskująca 30mm x 36m |
| 58 | Nożyczki 215 mm | 13 | Nożyczki 215 mm; Materiał : ostrza ze stali nierdzewnej, uchwyty pokryte tworzywem sztucznym Typ : nożyczki; wymiary [mm] : długość całkowita 215 mm, długość ostrzy tnących 80 mm Dodatkowe informacje : przegub skręcony śrubą zabezpieczoną przed poluzowaniem |
| 59 | Opiekacz | 1 | opiekacz; funkcje dodatkowe - lampka kontrolna; kształt kanapek - trójkąty; liczba kanapek-4 ;regulacja temperatury- nie; opiekacz 3w1 - tak; parametry -wyposażenie - 3 komplety wymiennych płyt: kanapki; grill; gofry; moc 750; Nieprzywieralna powłoka płytek-tak; wykonanie obudowy- Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne |
| 60 | Blender | 2 | Blender Funkcje -Funkcja Turbo; Funkcje Mieszanie, Miksowanie; liczba prędkości - 5; Kruszenie lodu Tak; Regulacja obrotów Mechaniczna-skokowa; Moc [W] 800; Zasilanie Sieciowe; Wykonanie końcówki miksującej Metal, Stal szlachetna; Wielkość pojemnika roboczego [l] 0.6; Wykonanie pojemnika roboczego Tworzywo sztuczne; Końcówki Do blendowania, Do ubijania; Pozostałe Pojemnik z miarką 600 ml, pokrywa |
| 61 | Mikser kuchenny | 1 | [Mikser Funkcje dodatkowe Funkcja pracy stałej na najwyższym poziomie obrotów; Liczba prędkości 5 ;Regulacja obrotów; Mechaniczna-skokowa ;Tryb pulsacyjny Tak ;Rodzaj Ręczny Wyposażenie Końcówka do mieszania  i ubijania ;Moc [W] 450 .](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/tryb-pulsacyjny?attribute_id=625880&category_id=12969) |
| 62 | Zestaw garnków | 1 | Zestaw garnków; garnek 2.1 l, garnek 3 l, garnek 5.2 l, rondel 1.5 l; Możliwość stosowania w piekarniku Tak ; Powłoka wewnętrzna Stal nierdzewna |
| 63 | Zestaw patelni | 1 | Zestaw patelni 15 elementowy1 x łopatka, 1 x łyżka cedzakowa, 1 x Patelnia 22 cm, 1 x Patelnia 24 cm, 1 x Patelnia 26 cm, 1 x Rondel 16 cm, 1 x Rondel 20 cm, 3 x Pokrywka, Chochelka, Łyżka, Rączka, Ubijak do ziemniaków, Wok 26 cm; Powłoka wewnętrzna Odporna na zarysowania; Powłoka zewnętrzna Stal nierdzewna |
| 64 | Zestaw noży | 1 | Zestaw noży: ostrze Stal nierdzewna; Rękojeść Tworzywo ABS; Parametry Blok Tak; Długość ostrza [cm] 9, 12, 15, 20; Typ Do chleba, Do obierania, Do steków, Szefa kuchni, Uniwersalny |
| 65 | Deska do krojenia | 5 | Deska do krojenia; Szerokość [cm] 18; Długość [cm] 38 ; Wykonanie Drewno bukowe |
| 66 | Zestaw konstrukcyjny do montażu z elektrotechniki | 2 | Zestaw konstrukcyjny do montażu z elektrotechniki; . Podstawka na baterie 2szt; Gniazdko wtykowe 1szt; Wyłącznik 1szt; Przełącznik dwupozycyjny 2szt; Przycisk dzwonkowy 1szt; Podstawka pod żarówkę 3szt; Silnik 1szt; Dzwonek wymiar: 12x7x3,7cm 1szt; Opornica suwakowa 51 Ohm wymiar: 7x14x6cm 1szt; Bezpiecznik 1szt; Grzejnik 1szt; Instrukcja zawierająca 23 doświadczenia/ćwiczenia wraz z rysunkami perspektywistycznymi, które ułatwią montowanie układów 1szt |