

**Formularz rzeczowo-cenowy
do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Załącznik nr 2B do SIWZ

**na sukcesywną dostawę narzędzi ręcznych i elementów wyposażenia narzędzi ręcznych (bez względu na rodzaj napędu)
dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej na okres 12 miesięcy**

Gdańsk, dnia

| LP. | Indeks | Przedmiot zamówienia | j.m. | Ilość (szt) | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto | Artykuł oferowany (nazwa artykułu, nazwa producenta*) |
|-----|----------|---|------|-------------|------------------------|---------------|------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | NAR 0053 | brzeszczot do metalu jednostronny 12 mm (min 72 szt w kpl) | kpl | 9 | | | | | |
| 2 | NAR 0054 | brzeszczot do metalu dwustronny 12 mm (min 72 szt w kpl) | kpl | 12 | | | | | |
| 3 | NAR 0055 | brzeszczot do metalu dwustronny 300/25 mm (min 72 szt w kpl) | kpl | 8 | | | | | |
| 4 | NAR 0056 | brzeszczoty do wyrzynarki do drewna (min 5 szt w kpl) | kpl | 45 | | | | | |
| 5 | NAR 0057 | brzeszczoty do wyrzynarki do metalu (min 5 szt w kpl) | kpl | 42 | | | | | |
| 6 | NAR 0058 | brzeszczoty do wyrzynarki do plastiku (min 5 szt w kpl) | kpl | 26 | | | | | |
| 7 | NAR 0059 | bit do wkrętarki torqs Tx 7 | szt | 11 | | | | | |
| 8 | NAR 0060 | bit do wkrętarki torqs Tx 9 | szt | 13 | | | | | |
| 9 | NAR 0061 | bit do wkrętarki torqs Tx 27 | szt | 13 | | | | | |
| 10 | NAR 0062 | bit do wkrętarki torqs Tx 50 | szt | 13 | | | | | |
| 11 | NAR 0063 | bit do wkrętarki tytan grot PH 1 | szt | 52 | | | | | |
| 12 | NAR 0064 | bit do wkrętarki tytan grot PH 2 | szt | 102 | | | | | |
| 13 | NAR 0065 | bit do wkrętarki tytan grot PH 3 | szt | 50 | | | | | |
| 14 | NAR 0066 | dluto stolarskie, szer. 8 mm, płaskie, rękojeść tworzywo sztuczne, hartowane i szlifowane krawędzie | szt | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 15 | NAR 0067 | dłuto stolarskie, szer. 10 mm, płaskie, rękojeść tworzywo sztuczne, hartowane i szlifowane krawędzie | szt | 9 | | | | | |
| 16 | NAR 0068 | dłuto stolarskie, szer. 12 mm, płaskie, rękojeść tworzywo sztuczne, hartowane i szlifowane krawędzie | szt | 10 | | | | | |
| 17 | NAR 0069 | dłuto stolarskie, szer. 18 mm, płaskie, rękojeść tworzywo sztuczne, hartowane i szlifowane krawędzie | szt | 12 | | | | | |
| 18 | NAR 0070 | dłuto wąskie SDS + szer. 2 cm, L-250 wykonane ze stali kutej, nakładane na wiertarkę, do kucia muru i betonu | szt | 18 | | | | | |
| 19 | NAR 0071 | dłuto szerokie SDS + szer. 4 cm, L-250 wykonane ze stali kutej, nakładane na wiertarkę, do kucia muru i betonu | szt | 14 | | | | | |
| 20 | NAR 0072 | drut spawalniczy 3,25 mm, pomiedziowany, w opakowaniu 10kg, długość 1m | op. | 2 | | | | | |
| 21 | NAR 0073 | elektrody do spawania rutyłowe, średnica 2 mm | op | 6 | | | | | |
| 22 | NAR 0074 | elektrody do spawania rutyłowe, średnica 2,5 mm | op | 7 | | | | | |
| 23 | NAR 0075 | elektrody do spawania rutyłowe, średnica 3,25 mm | op | 6 | | | | | |
| 24 | NAR 0076 | elektrody do spawania rutyłowe, średnica 4 mm | op. | 3 | | | | | |
| 25 | NAR 0077 | elektrody do spawania zasadowe, średnica 4 mm | op. | 4 | | | | | |
| 26 | NAR 0078 | frez stały NFPg Ø6 - frez trzpieniowy, spiralny, 2-ostrzowy, wykonany ze stali HSS | szt | 6 | | | | | |
| 27 | NAR 0079 | frez stały NFPg Ø8 - frez trzpieniowy, spiralny, 2-ostrzowy, wykonany ze stali HSS | szt | 6 | | | | | |
| 28 | NAR 0080 | frez ostrołukowy do metalu, wykonany ze stali HSS, średnica 12 mm | szt | 4 | | | | | |
| 29 | NAR 0081 | frez stożkowy do metalu, wykonany ze stali HSS, średnica 12 mm | szt | 6 | | | | | |
| 30 | NAR 0082 | frezerskie płytki SPKN 1203 ED-R - twardość 20, kwadrat - na wymianę | szt | 81 | | | | | |
| 31 | NAR 0083 | frezerskie płytki TPUN 110304- twardość 20, trójkąt - na wymianę | szt | 14 | | | | | |
| 32 | NAR 0084 | gwintownik ręczny w komplecie M3 (po 2 szt) | kpl | 14 | | | | | |
| 33 | NAR 0085 | gwintownik ręczny w komplecie M4 (po 2 szt) | kpl | 14 | | | | | |
| 34 | NAR 0086 | gwintownik ręczny w komplecie M5 (po 2 szt) | kpl | 14 | | | | | |
| 35 | NAR 0087 | gwintownik ręczny w komplecie M6 (po 2 szt) | kpl | 14 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 36 | NAR 0088 | gwintownik ręczny w komplecie M8 (po 2 szt) | kpl | 12 | | | | | |
| 37 | NAR 0089 | gwintownik ręczny w komplecie M10 (po 2 szt) | kpl | 9 | | | | | |
| 38 | NAR 0090 | gwintownik ręczny w komplecie M12 (po 2 szt) | kpl | 7 | | | | | |
| 39 | NAR 0091 | gwintownik ręczny HSS 3/8'w zestawie 2 szt, całowy | kpl | 2 | | | | | |
| 40 | NAR 0092 | gwintownik ręczny HSS 1/2' w zestawie 2 szt, całowy | kpl | 2 | | | | | |
| 41 | NAR 0093 | gwintownik ręczny HSS 3/4' w zestawie 2 szt, całowy | kpl | 2 | | | | | |
| 42 | NAR 0094 | gwintowniki maszynowe w zestawie, minimalny skład zestawu: M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10 | kpl | 11 | | | | | |
| 43 | NAR 0095 | imadło stałe ślusarskie obrotowe L 150, przykręcane na stałe, waga 15-20 kg, obrót imadła do 360 stopni | szt | 4 | | | | | |
| 44 | NAR 0096 | imadło ślusarskie obrotowe L 100, szybkie mocowane do blatu, waga 3-5 kg, obrót imadła do 360 stopni | szt | 4 | | | | | |
| 45 | NAR 0097 | imadło ślusarskie obrotowe L 40, waga do 0,5 kg, szybkie mocowane do blatu jedną śrubą, obrót imadła do 360 stopni | szt | 4 | | | | | |
| 46 | NAR 0098 | imadło ślusarskie obrotowe L 65, waga od 1-2 kg, szybkie mocowane do blatu jedną śrubą, obrót imadła do 360 stopni | szt | 2 | | | | | |
| 47 | NAR 0099 | imadło ślusarskie obrotowe L 75, waga 2-3 kg, szybkie mocowane do blatu jedną śrubą, obrót imadła do 360 stopni | szt | 10 | | | | | |
| 48 | NAR 0100 | kątownik metalowy- ślusarski 90 stopni o dł. ramion ok. 400 x 400 mm | szt | 8 | | | | | |
| 49 | NAR 0101 | klucz do rur nastawny hydrauliczny 1" | szt | 7 | | | | | |
| 50 | NAR 0102 | klucz do rur nastawny hydrauliczny 1,5" | szt | 7 | | | | | |
| 51 | NAR 0103 | klucz do rur nastawny hydrauliczny 2" | szt | 6 | | | | | |
| 52 | NAR 0104 | klucz nasadowy 1/4' z bitem imbusowym 4 mm | szt | 4 | | | | | |
| 53 | NAR 0105 | klucz z ruchomą szczęką, z plastikową rączką L 150 | szt | 7 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|
| 54 | NAR 0106 | klucz z ruchomą szczęką, z plastikową rączką L 250 | szt | 7 | | | | |
| 55 | NAR 0107 | klucz z ruchomą szczęką, z gumowaną rączką L 300 | szt | 9 | | | | |
| 56 | NAR 0108 | klucz oczkowy płaski 6, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 9 | | | | |
| 57 | NAR 0109 | klucz oczkowy płaski 7, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 7 | | | | |
| 58 | NAR 0110 | klucz oczkowy płaski 8, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 8 | | | | |
| 59 | NAR 0111 | klucz oczkowy płaski 10, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 19 | | | | |
| 60 | NAR 0112 | klucz oczkowy płaski 11, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 3 | | | | |
| 61 | NAR 0113 | klucz oczkowy płaski 12, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 8 | | | | |
| 62 | NAR 0114 | klucz oczkowy płaski 13, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 20 | | | | |
| 63 | NAR 0115 | klucz oczkowy płaski 14, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 9 | | | | |
| 64 | NAR 0116 | klucz oczkowy płaski 16, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 3 | | | | |
| 65 | NAR 0117 | klucz oczkowy płaski 17, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 9 | | | | |
| 66 | NAR 0118 | klucz oczkowy płaski 19, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 10 | | | | |
| 67 | NAR 0119 | klucz oczkowy płaski 22, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 7 | | | | |
| 68 | NAR 0120 | klucz oczkowy płaski 24, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 7 | | | | |
| 69 | NAR 0121 | klucz oczkowy płaski 27, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 7 | | | | |
| 70 | NAR 0122 | klucz oczkowy płaski 30, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 6 | | | | |
| 71 | NAR 0123 | klucz oczkowy płaski 32, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 6 | | | | |
| 72 | NAR 0124 | klucz oczkowy płaski 42, wykonany ze stali narzędziowej chromowanej | szt | 4 | | | | |
| 73 | NAR 0125 | klucz płaski 10x11, chromowany | szt | 6 | | | | |
| 74 | NAR 0126 | klucz płaski 12x13, chromowany | szt | 7 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 75 | NAR 0127 | klucz płaski 16x17, chromowany | szt | 3 | | | | | |
| 76 | NAR 0128 | klucz płaski 14x15, chromowany | szt | 4 | | | | | |
| 77 | NAR 0129 | klucz płaski 18x19, chromowany | szt | 4 | | | | | |
| 78 | NAR 0130 | klucz płaski 32x36, chromowany | szt | 5 | | | | | |
| 79 | NAR 0131 | klucz płaski oczkowy z grzechotką - 8, chromowany | szt | 20 | | | | | |
| 80 | NAR 0132 | klucz płaski oczkowy z grzechotką - 10, chromowany | szt | 21 | | | | | |
| 81 | NAR 0133 | klucz płaski oczkowy z grzechotką - 13, chromowany | szt | 21 | | | | | |
| 82 | NAR 0134 | klucz płaski oczkowy z grzechotką - 17, chromowany | szt | 19 | | | | | |
| 83 | NAR 0135 | klucz płaski oczkowy z grzechotką - 19, chromowany | szt | 19 | | | | | |
| 84 | NAR 0136 | klucz imbusowy 8 mm | szt | 6 | | | | | |
| 85 | NAR 0137 | klucz imbusowy 12 | szt | 8 | | | | | |
| 86 | NAR 0138 | klucz imbusowy 13 | szt | 8 | | | | | |
| 87 | NAR 0139 | klucz imbusowy 14 | szt | 8 | | | | | |
| 88 | NAR 0140 | klucz grzechotka łamana 1/2' (do kluczy nasadowych), długość 288 mm | szt | 8 | | | | | |
| 89 | NAR 0141 | klucz grzechotka 1/4' (do kluczy nasadowych) długość 140 mm | szt | 5 | | | | | |
| 90 | NAR 0142 | komplet kluczy imbusowych 1,5 mm-10 mm, zestaw 10 części, w zestawie: 1,5 - 9 cm, 2-10,5 cm; 2,5 - 11 cm; 3- 12,5 cm; 4- 14 cm; 5-16 cm; 5,5-17,5 cm; 6- 18,5 cm; 8- 10,5 cm; 10- 23 cm | szt | 20 | | | | | |
| 91 | NAR 0143 | komplet kluczy imbusowych 2-12 mm; zestaw 10 części: w zestawie 2,0; 2,5; 3,0;4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0 | szt | 21 | | | | | |
| 92 | NAR 0144 | komplet kluczy trzpieniowych sześciokątnych z końcówką kulistą w uchwycie, zestaw 9 części 1,5- 10 mm | kpl | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 93 | NAR 0145 | komplet kluczy nasadowych 10-32, zestaw 8 części, skład zestawu: 10,13,14,15,24,27,30,32 mm | kpl | 4 | | | | | |
| 94 | NAR 0146 | komplet kluczy nasadowych /12szt/, rozmiary nasadek: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22,24 mm | kpl | 9 | | | | | |
| 95 | NAR 0147 | komplet kluczy imbusowych /10szt/,rozmiary :1,5, 2, 2,5, 3, 4 ,5, 6, 7,8, 10 mm | kpl | 6 | | | | | |
| 96 | NAR 0148 | komplet kluczy oczkowo- płaskich 8-24, zestaw 12 części w etui zwijanym, składa się: 8x8; 9x9; 10x10;11x11; 12x12; 13x13, 14x14;17x17; 19x19; 21x21, 22x22;24x24 | kpl | 14 | | | | | |
| 97 | NAR 0149 | komplet kluczy oczkowo-płaskich 10-27, zestaw 9 części, w etui zwijanym, skład zestawu: 10x10; 12x12;13x13;15x15;17x17;19x19;22x22;24x24;27x27 | kpl | 3 | | | | | |
| 98 | NAR 0150 | komplet kluczy oczkowo- płaskich 8-32, zestaw 13 części w etui zwijanym, składa się: 8x8; 10x10; 12x12; 13x13, 14x14; 15x15; 17x17; 19x19; 22x22; 24x24; 27x27; 30x30; 32x32 | kpl | 6 | | | | | |
| 99 | NAR 0151 | komplet kluczy oczkowo-odgiętych 6-32, zestaw 9 części, w etui | kpl | 4 | | | | | |
| 100 | NAR 0152 | komplet kluczy płaskich dwustronnych 6-32, zestaw 12 szt w etui zwijanym, skład zestawu: 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 | kpl | 6 | | | | | |
| 101 | NAR 0153 | komplet kluczy płaskich dwustronnych 6 - 22, zestaw 8 szt w etui zwijanym, skład zestawu: 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 | kpl | 6 | | | | | |
| 102 | NAR 0154 | komplet pilników igielkowych , zestaw 10 części | kpl | 23 | | | | | |
| 103 | NAR 0155 | komplet pilników igielkowych , zestaw 6 części | kpl | 6 | | | | | |
| 104 | NAR 0156 | komplet pilników do metalu iglaków 140 mm, zestaw 6 części | kpl | 7 | | | | | |
| 105 | NAR 0157 | komplet pilników do metalu iglaków 160 mm, zestaw 6 części | kpl | 13 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|----|--|--|--|--|--|
| 106 | NAR 0158 | komplet wkrętek płaskich i krzyżowych, izolacja ochronna do 1000 V AC, zestaw 7 części, płaskie: 2,5x 75 mm; 3,0x60 mm; 4,0x100mm; 5,5x125 mm; 6,5x100mm, krzyżowe: PH 1x80 mm, PH2x 100 mm | kpl. | 38 | | | | | |
| 107 | NAR 0159 | komplet wkrętek płaskich i krzyżowych, rączka tworzywo sztuczne, zestaw 6 części, skład zestawu: krzyżowe- PH0x75 mm; PH1x100mm; PH2x38 mm; PH3x150 mm, płaskie: 3x100 mm, 6x150 mm | kpl | 43 | | | | | |
| 108 | NAR 0160 | komplet wkrętek precyzyjnych, zestaw 6 części, skład zestawu: płaski: 1,4; 2; 2,4 mm; krzyżowe: PH00; PH0, PH1, | kpl | 30 | | | | | |
| 109 | NAR 0161 | komplet wkrętek do podbijania, w kpl. 5 szt, wykonane ze stali narzędziowej, rekojęść tworzywo sztuczne, grot na całej długości rękojeści do podbijania z 6-kątem do wspomagania kluczem; w zestawie 0,8x5,5, 1,0x6,5, 1,2x8, 1,6x10. | szt | 20 | | | | | |
| 110 | NAR 0162 | komplet wkrętek Torx od T 6- T20 - stałe | szt | 21 | | | | | |
| 111 | NAR 0163 | komplet wybijaków 4-10, zestaw 5 części: śr. 4, 5, 6, 8,10 | kpl | 5 | | | | | |
| 112 | NAR 0164 | komplet numeratorów cyfrowych wys. 2 mm, od 0-9 | szt | 3 | | | | | |
| 113 | NAR 0165 | komplet numeratorów literowych wys. 2 mm, alfabet | szt | 3 | | | | | |
| 114 | NAR 0166 | komplet gwintowników M-3-M12 (po 3 szt) | kpl | 11 | | | | | |
| 115 | NAR 0167 | komplet narzynek M 3 -M12 | kpl | 10 | | | | | |
| 116 | NAR 0168 | koronka do muru, do wiercenia otworów pod puszki elektryczne SDS śr. 60 mm | szt | 12 | | | | | |
| 117 | NAR 0169 | koronka do muru, do wiercenia otworów pod puszki elektryczne SDS śr. 80 mm | szt | 7 | | | | | |
| 118 | NAR 0170 | latarka czołowa 8 diod. LED | szt | 21 | | | | | |
| 119 | NAR 0171 | latarka kątowna wodoodporna 2 baterie żarówka kryptonowa | szt | 20 | | | | | |
| 120 | NAR 0172 | lampa z lupą powiększającą 3 dioptrie + 12 dioptrii mała soczewka, z podświetleniem LED | szt | 7 | | | | | |
| 121 | NAR 0173 | łom stalowy L 1,7m | szt | 16 | | | | | |
| 122 | NAR 0174 | łom(łapka) do gwoździ 950 mm - hartowane końcówki | szt. | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|----|--|--|--|--|--|
| 123 | NAR 0175 | miara drewniana składana 2m, obustronna podziałka cm i mm | szt | 11 | | | | | |
| 124 | NAR 0176 | miara zwijana 2 m, stalowa, magnetyczna końcówka, powlekana nylonem, blokada zwijania taśmy | szt | 26 | | | | | |
| 125 | NAR 0177 | miara zwijana 3 m, stalowa, magnetyczna końcówka, powlekana nylonem, blokada zwijania taśmy | szt | 37 | | | | | |
| 126 | NAR 0178 | miara zwijana 5 m, stalowa, magnetyczna końcówka, powlekana nylonem, blokada zwijania taśmy | szt | 68 | | | | | |
| 127 | NAR 0179 | młotek ślusarski 0,10 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 15 | | | | | |
| 128 | NAR 0180 | młotek ślusarski 0,2 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 14 | | | | | |
| 129 | NAR 0181 | młotek ślusarski 0,3 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 14 | | | | | |
| 130 | NAR 0182 | młotek ślusarski 0,5 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 35 | | | | | |
| 131 | NAR 0183 | młotek ślusarski 1 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 29 | | | | | |
| 132 | NAR 0184 | młotek ślusarski 1,5 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 12 | | | | | |
| 133 | NAR 0185 | młotek ślusarski 2 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 11 | | | | | |
| 134 | NAR 0186 | młotek ślusarski 5 kg, trzonek tworzywo sztuczne | szt | 6 | | | | | |
| 135 | NAR 0187 | młotek gumowy o średnicy 60 mm z trzonkiem metalowym | szt | 11 | | | | | |
| 136 | NAR 0188 | młotek do gwoździ szklarskich z rączką drewnianą | szt | 2 | | | | | |
| 137 | NAR 0189 | narzynka M3 wykonana ze stali HSS | kpl | 9 | | | | | |
| 138 | NAR 0190 | narzynka M4 wykonana ze stali HSS | kpl | 9 | | | | | |
| 139 | NAR 0191 | narzynka M5 wykonana ze stali HSS | kpl | 9 | | | | | |
| 140 | NAR 0192 | narzynka M6 wykonana ze stali HSS | kpl | 9 | | | | | |
| 141 | NAR 0193 | narzynka M8 wykonana ze stali HSS | kpl | 9 | | | | | |
| 142 | NAR 0194 | narzynka M10 wykonana ze stali HSS | kpl | 12 | | | | | |
| 143 | NAR 0195 | narzynka M12 wykonana ze stali HSS | kpl. | 7 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 144 | NAR 0196 | narzynka 3/8' wykonana ze stali HSS | szt | 6 | | | | | |
| 145 | NAR 0197 | narzynka 1/2' wykonana ze stali HSS | szt | 5 | | | | | |
| 146 | NAR 0198 | narzynka 3/4' wykonana ze stali HSS | szt | 5 | | | | | |
| 147 | NAR 0199 | narzynka 1' wykonana ze stali HSS | szt | 5 | | | | | |
| 148 | NAR 0200 | nitownica ręczna boczna 2,4 -4,8 mm, waga do 600 g, do wszystkich rodzajów nitów | szt | 7 | | | | | |
| 149 | NAR 0201 | nitownica ręczna dźwigniowa, czołowa 2,4 - 6,4 mm, waga do 600 g, do wszystkich rodzajów nitów | szt | 6 | | | | | |
| 150 | NAR 0202 | nit aluminiowy trzpień stalowy ,leb płaski ,śred .3mm , dł.8mm, w opakowaniu minimum 50sztuk | op. | 17 | | | | | |
| 151 | NAR 0203 | nit aluminiowy ,trzpień stalowy ,leb płaski , śred.4mm , dł.8mm , w opakowaniu minimum 50sztuk | op. | 17 | | | | | |
| 152 | NAR 0204 | nóż monterski, ostrza se stali nierdzewnej, rękojeść drewniana, nacięcie do ściągania izolacji | szt | 57 | | | | | |
| 153 | NAR 0205 | nóż do wykładzin z wymiennymi ostrzami z zapasem ostrzy minimum 10 szt. | szt | 48 | | | | | |
| 154 | NAR 0206 | nożyczki wieloczynnościowe L 200 | szt | 29 | | | | | |
| 155 | NAR 0207 | nóż do szkła z jednym kółkiem tnącym wykonanym w technologii Hart Metal | szt | 7 | | | | | |
| 156 | NAR 0208 | nóż tokarski ISO2 - z wkładką widiową 10x10 S 20 | szt | 3 | | | | | |
| 157 | NAR 0209 | nóż tokarski ISO2 - z wkładką widiową 16x16 S 20 | szt | 13 | | | | | |
| 158 | NAR 0210 | nóż tokarski ISO6 - z wkładką widiową 10x10 S 20 | szt | 5 | | | | | |
| 159 | NAR 0211 | nóż tokarski ISO7- z wkładką widiową 16x10 S 20 | szt | 5 | | | | | |
| 160 | NAR 0212 | nóż tokarski ISO7- z wkładką widiową 20x12 S 20 | szt | 1 | | | | | |
| 161 | NAR 0213 | nóż tokarski ISO 11 - z wkładką widiową 16x16 S 20 | szt | 5 | | | | | |
| 162 | NAR 0214 | nóż tokarski ISO 8 - z wkładką widiową 8x8 S 20 | szt | 8 | | | | | |
| 163 | NAR 0215 | nóż tokarski ISO 9 - z wkładką widiową 12x12 S 20 | szt | 5 | | | | | |
| 164 | NAR 0216 | nóż tokarski ISO13 - z wkładką widiową 16x16 S20 | szt | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 165 | NAR 0217 | nóż tokarski NNZc-d - nóż wygięty 16x16 SK5 | szt | 5 | | | | | |
| 166 | NAR 0218 | obcęgi ślusarskie 25x 250 mm, rękojeść powlekana gumą | szt | 12 | | | | | |
| 167 | NAR 0219 | obcęgi ślusarskie 25x200 mm, rękojeść powlekana gumą | szt | 11 | | | | | |
| 168 | NAR 0220 | obcęgi ślusarskie 25x160 mm, rękojeść powlekana gumą | szt | 11 | | | | | |
| 169 | NAR 0221 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów śr.20 | szt | 5 | | | | | |
| 170 | NAR 0222 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów śr.32 | szt | 7 | | | | | |
| 171 | NAR 0223 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów śr.51 | szt | 4 | | | | | |
| 172 | NAR 0224 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów śr.57 | szt | 4 | | | | | |
| 173 | NAR 0225 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów Ø 64 z adapterem | szt | 6 | | | | | |
| 174 | NAR 0226 | otwornica bimetalowa do metalu do otworów Ø 82 z adapterem | szt | 2 | | | | | |
| 175 | NAR 0227 | oprawki do narzynek 3/8' | szt | 2 | | | | | |
| 176 | NAR 0228 | oprawki do narzynek 1/2' | szt | 2 | | | | | |
| 177 | NAR 0229 | oprawki do narzynek 3/4' | szt | 2 | | | | | |
| 178 | NAR 0230 | oprawki do narzynek 1' | szt | 2 | | | | | |
| 179 | NAR 0231 | paca metalowa nierdzewna 380mm x 130 mm | szt | 4 | | | | | |
| 180 | NAR 0232 | palnik do pracy z mieszkankami propanu, propanu-butanu z powietrzem, w zestawie musi być: rekojeść z dźwignią - długość 195 mm, gwint krućca wylotowego G 3/8 LH, waga 0,30-040 kg, nasadki do lutowania cyklonowego: T14, T17, T20, zestaw wyposażony w wąż 3 m | szt | 3 | | | | | |
| 181 | NAR 0233 | pęseta płaska L 100 mm, wydłużony kształt, końcówka ostra, wykonana ze stali nierdzewnej | szt | 20 | | | | | |
| 182 | NAR 0234 | pęseta płaska L 140 mm, wydłużony kształt, końcówka ostra, wykonana ze stali nierdzewnej | szt | 14 | | | | | |
| 183 | NAR 0235 | pęseta płaska L 160 mm, wydłużony kształt, końcówka ostra, wykonana ze stali nierdzewnej | szt | 14 | | | | | |
| 184 | NAR 0236 | pęseta ukośna L 140 mm, wykonana ze stali nierdzewnej | szt | 25 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|----|--|--|--|--|--|
| 185 | NAR 0237 | pilnik płaski do metalu 300x30x6 mm gradacja nr 1, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 11 | | | | | |
| 186 | NAR 0238 | pilnik płaski do metalu 300x30x6 mm gradacja nr 2, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 13 | | | | | |
| 187 | NAR 0239 | pilnik płaski do metalu 300x30x6 mm gradacja nr 3, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 12 | | | | | |
| 188 | NAR 0240 | pilnik półokrągły do metalu 300x30x8 mm gradacja nr 1, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 9 | | | | | |
| 189 | NAR 0241 | pilnik półokrągły do metalu 300x30x8 mm gradacja nr 2, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 10 | | | | | |
| 190 | NAR 0242 | pilnik półokrągły do metalu 300x30x8 mm gradacja nr 3, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 7 | | | | | |
| 191 | NAR 0243 | pilnik kwadratowy do metalu 300x12x12 mm gradacja nr 1, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66HRC | szt | 9 | | | | | |
| 192 | NAR 0244 | pilnik kwadratowy do metalu 300x12x12 mm gradacja nr 2, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 5 | | | | | |
| 193 | NAR 0245 | pilnik kwadratowy do metalu 300x12x12 mm gradacja nr 3, rękojeść drewniana, wykonany ze stali węglowej T12 o twardości od 66 HRC | szt | 5 | | | | | |
| 194 | NAR 0246 | piła do drewna płatnica wykonana ze stali nierdzewnej stal nierdzewna teflonowana dl. 500 mm. z zębami udwardzanymi | szt | 13 | | | | | |
| 195 | NAR 0247 | piła do metalu z uchwytem aluminiowym, L- 300mm | szt | 20 | | | | | |
| 196 | NAR 0248 | pistolet do kleju 200 W, kołki klejące 11,2 mm, temperatura pracy 200 st. C | szt | 15 | | | | | |
| 197 | NAR 0249 | przyrząd do osadzania kołków rozporowych w płytach kartonowo-gipsowych | szt. | 10 | | | | | |
| 198 | NAR 0250 | pistolet do pianki montażowej | szt | 17 | | | | | |
| 199 | NAR 0251 | poziomica aluminiowa L 600, 3 libelowa | szt | 12 | | | | | |
| 200 | NAR 0252 | poziomica aluminiowa L 800, 3 libelowa | szt | 12 | | | | | |
| 201 | NAR 0253 | poziomica aluminiowa L 1000, 3 libelowa | szt | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 202 | NAR 0254 | poziomica aluminiowa L 1200, 3 libelowa | szt | 4 | | | | | |
| 203 | NAR 0255 | poziomica aluminiowa L 1500, 3 libelowa | szt | 7 | | | | | |
| 204 | NAR 0256 | poziomica laserowa, aluminiowa, 3 libelki: liniowa, punktowa, regulowana 0-180 stopni, dokładność: 6 mm/30 m | szt | 5 | | | | | |
| 205 | NAR 0257 | przyrząd do usuwania izolacji zewnętrznej, zakres przekrojów 0 >25 mm, do cięcia wzdłużnego i po obwodzie, przeznaczony do wszystkich powłok izolacyjnych | szt | 9 | | | | | |
| 206 | NAR 0258 | próbnik napięcia L140 mm | szt | 32 | | | | | |
| 207 | NAR 0259 | próbnik napięcia L190 mm | szt | 46 | | | | | |
| 208 | NAR 0260 | przecinak L 250 z osłoną gumową | szt | 5 | | | | | |
| 209 | NAR 0261 | przecinak L 300 z osłoną gumową | szt | 16 | | | | | |
| 210 | NAR 0262 | przecinak L 400 z osłoną gumową | szt | 5 | | | | | |
| 211 | NAR 0263 | przecinak SDS+ 20 x 250 mm | szt | 16 | | | | | |
| 212 | NAR 0264 | pokrętło do gwintowników, kwadrat 20, M4(długość 395, zakres: M7-M30) | szt | 7 | | | | | |
| 213 | NAR 0265 | sekator ogrodniczy, ostrza wymienne, hartowane ze stali węglowej, blokada szczęk, długość sekatora 210 mm, zakres cięcia 26 mm | szt | 7 | | | | | |
| 214 | NAR 0266 | siekiera z trzonkiem drewnianym , waga około 1500 g | szt | 4 | | | | | |
| 215 | NAR 0267 | skrzynka narzędziowa 20', wykonana z tworzywa sztucznego | szt | 24 | | | | | |
| 216 | NAR 0268 | suwmiarka L 150 mm , granica błędu 0,05 | szt | 31 | | | | | |
| 217 | NAR 0269 | suwmiarka z odczytem elektronicznym L 150mm, granica błędu 0,01 | szt | 14 | | | | | |
| 218 | NAR 0270 | szczotka ręczna do czyszczenia rdzy 4-rzędowa, na drewnianym trzonku z wyrobioną rękojeścią | szt | 91 | | | | | |
| 219 | NAR 0271 | szczotka do wiertarki śr. 50 z drutem falistym, mocowanie walec śr. 6 | szt | 44 | | | | | |
| 220 | NAR 0272 | szczotka do wkrętarki śr. 50 z drutem falistym, mocowanie sześciokąt 1/4' | szt | 33 | | | | | |
| 221 | NAR 0273 | szczotka rotacyjna do szlifierki kątowej z mocowaniem na gwint M 14 średnica szczotki 75 mm | szt | 18 | | | | | |
| 222 | NAR 0274 | szczotka druciana do szlifierki stołowej Ø 200 x 20 x 32 mm | szt | 16 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 223 | NAR 0275 | szczypce uniwersalne L 160, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 28 | | | | | |
| 224 | NAR 0276 | szczypce uniwersalne L 180, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 24 | | | | | |
| 225 | NAR 0277 | szczypce uniwersalne L 200, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 21 | | | | | |
| 226 | NAR 0278 | szczypce uniwersalne L 160, chromowane, rękojeść PCV | szt | 14 | | | | | |
| 227 | NAR 0279 | szczypce uniwersalne L 180, chromowane, rękojeść PCV | szt | 10 | | | | | |
| 228 | NAR 0280 | szczypce płaskie L 200, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 20 | | | | | |
| 229 | NAR 0281 | szczypce płaskie wydłużone L 160, chromowane, rękojeść izolowana 1000 V | szt | 25 | | | | | |
| 230 | NAR 0282 | szczypce okrągłe wydłużone L 200, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 27 | | | | | |
| 231 | NAR 0283 | szczypce tnące czołowe przegubowe L 230, chromowane, rękojeść izolowana 1000V | szt | 20 | | | | | |
| 232 | NAR 0284 | szczypce tnące skośne L 125, chromowane , rękojeść izolowana 1000 V | szt | 21 | | | | | |
| 233 | NAR 0285 | szczypce tnące skośne L 140, chromowane , rękojeść izolowana 1000 V | szt | 5 | | | | | |
| 234 | NAR 0286 | szczypce tnące skośne L 160, chromowane , rękojeść izolowana 1000V | szt | 13 | | | | | |
| 235 | NAR 0287 | szczypce boczne L 125 mm, chromowane, rękojeść izolowana 1000 V | szt | 9 | | | | | |
| 236 | NAR 0288 | szczypce tnące boczne L-115 mm, rękojeść izolowana 1000 V | szt | 11 | | | | | |
| 237 | NAR 0289 | szczypce boczne L 140 mm, chromowane, rękojeść izolowana 1000 V | szt | 17 | | | | | |
| 238 | NAR 0290 | szczypce boczne L 180 mm, chromowane, rękojeść izolowana 1000 V | szt | 7 | | | | | |
| 239 | NAR 0291 | szpachelki nierdzewne 10 cm | szt | 56 | | | | | |
| 240 | NAR 0292 | szpachelki nierdzewne 5 cm | szt | 62 | | | | | |
| 241 | NAR 0293 | szpadel ogrodniczy z profilowanym metalowym trzonkiem, uchwyt z tworzywa sztucznego, głowica hartowana przyspawana do trzonka | szt | 19 | | | | | |
| 242 | NAR 0294 | szufla - węglarka, dł. 1250 mm, szer. 270 mm, waga ok. 200 g, hartowana głowica ze stali | szt | 13 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|----|--|--|--|--|--|
| 243 | NAR 0295 | ścisk stolarski 300 x 120 mm, kuty, chromowany, drewniane pokrętło | szt | 19 | | | | | |
| 244 | NAR 0296 | ścisk stolarski 300 x 50 mm, kuty, chromowany, drewniane pokrętło | szt | 19 | | | | | |
| 245 | NAR 0297 | ścisk stolarski 1200 x 120 mm, kuty, chromowany, drewniane pokrętło | szt | 8 | | | | | |
| 246 | NAR 0298 | ścisk stolarski 400 x 200 mm, kuty, chromowany, drewniane pokrętło | szt. | 12 | | | | | |
| 247 | NAR 0299 | ściągnacz dwuramienny do małych łożysk przesuwane ramiona | szt | 3 | | | | | |
| 248 | NAR 0300 | ścisk do drewna L=1000 mm z mechanizmem samozaciskowym | szt | 7 | | | | | |
| 249 | NAR 0301 | ścisk do drewna L=300 mm z mechanizmem samozaciskowym | szt | 13 | | | | | |
| 250 | NAR 0302 | taśma do piły (brzeszczot) 2720x27x0,9 5-8s | szt | 6 | | | | | |
| 251 | NAR 0303 | tarcza diamentowa do cięcia materiałów budowlanych śr.115 x 2,2 x 22,2 | szt | 33 | | | | | |
| 252 | NAR 0304 | tarcza diamentowa do cięcia materiałów budowlanych śr.230 x 2,2 x 22,2 | szt | 20 | | | | | |
| 253 | NAR 0305 | tarcza diamentowa do cięcia materiałów budowlanych o wymiarach: 180x2,2x22,2 | szt | 15 | | | | | |
| 254 | NAR 0306 | tarcza diamentowa do cięcia materiałów budowlanych o wymiarach: 230x2,5x22,2 | szt. | 11 | | | | | |
| 255 | NAR 0307 | tarcze do szlifowania śr. 115 x 6 x 22,23 | szt | 45 | | | | | |
| 256 | NAR 0308 | tarcze do szlifowania śr. 125 x 4 x 22,23 | szt | 65 | | | | | |
| 257 | NAR 0309 | tarcze do szlifowania śr. 125 x 6 x 22,23 | szt | 66 | | | | | |
| 258 | NAR 0310 | tarcze do szlifowania śr. 180 x 3,0 x 22,23 | szt | 2 | | | | | |
| 259 | NAR 0311 | tarcze do szlifowania śr. 230 x 3,0 x 22,23 | szt | 6 | | | | | |
| 260 | NAR 0312 | tarcze do cięcia betonu śr. 115 x 2,2 x 22,23 | szt | 20 | | | | | |
| 261 | NAR 0313 | tarcze do cięcia betonu śr. 125 x 2,2 x 22,23 | szt | 26 | | | | | |
| 262 | NAR 0314 | tarcze do cięcia betonu śr. 180 x 2,2 x 22,23 | szt | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|-----|--|--|--|--|--|
| 263 | NAR 0315 | tarcze do cięcia kamienia śr. 125 x 2,4 x 22,23 | szt | 12 | | | | | |
| 264 | NAR 0316 | tarcze do cięcia stali śr. 115 x 2,4 x 22,23 | szt | 47 | | | | | |
| 265 | NAR 0317 | tarcze do cięcia stali śr. 115 x 3,2 x 22,23 | szt | 13 | | | | | |
| 266 | NAR 0318 | tarcza do cięcia stali śr. 125 mm x 1,0 mm x 22,23 | szt. | 646 | | | | | |
| 267 | NAR 0319 | tarcze do cięcia stali śr. 125 x 2,4 x 22,23 | szt | 145 | | | | | |
| 268 | NAR 0320 | tarcze do cięcia stali śr. 125 x 3,2 x 22,23 | szt | 54 | | | | | |
| 269 | NAR 0321 | tarcze do cięcia stali śr. 180 x 3,0 x 22,23 | szt | 82 | | | | | |
| 270 | NAR 0322 | tarcze do cięcia stali śr. 230 x 3,0 x 22,23 | szt | 40 | | | | | |
| 271 | NAR 0323 | tarcze do cięcia stali śr. 230 x 3,2 x 22,23 | szt | 10 | | | | | |
| 272 | NAR 0324 | tarcze do cięcia stali śr. 115 x 1,6 x 22,23 | szt | 25 | | | | | |
| 273 | NAR 0325 | tarcze do cięcia stali śr. 125 x 1,6 x 22,23 | szt | 281 | | | | | |
| 274 | NAR 0326 | tarcze do cięcia stali śr. 350 x 2,8 x 25,4mm | szt | 12 | | | | | |
| 275 | NAR 0327 | tarcza do cięcia stali o wymiarach: 125x2,5x22,2 | szt. | 10 | | | | | |
| 276 | NAR 0328 | tarcza do cięcia stali o wymiarach: 230 x 2,5x22,2 | szt. | 57 | | | | | |
| 277 | NAR 0329 | tarnik do drewna półokrągły L 300x30 mm | szt | 9 | | | | | |
| 278 | NAR 0330 | tarnik do drewna płaski L 300x30 mm | szt | 8 | | | | | |
| 279 | NAR 0331 | tarnik do drewna okrągły L 300x10 mm | szt | 7 | | | | | |
| 280 | NAR 0332 | torba monterska, wykonana ze skóry naturalnej | szt | 11 | | | | | |
| 281 | NAR 0333 | torba monterska, wykonana z tworzywa sztucznego | szt | 2 | | | | | |
| 282 | NAR 0334 | uchwyt wiertarki samozaciskowy bezkluczowy z trzpieniem(stożek Mors,a2) średnica od 1mm do 16mm | szt | 7 | | | | | |
| 283 | NAR 0335 | uchwyt magnetyczny do wiertarki, do grotów 1/4" | szt | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 284 | NAR 0336 | uchwyt do piły metalowej do brzeszczotów L-300 mm | szt | 15 | | | | | |
| 285 | NAR 0337 | walki do malowania 15 cm | szt | 34 | | | | | |
| 286 | NAR 0338 | walki do malowania 5 cm | szt | 43 | | | | | |
| 287 | NAR 0339 | wiertła do betonu SDS+ śr. 5,0 mm dł. 110 mm | szt | 31 | | | | | |
| 288 | NAR 0340 | wiertła do betonu SDS+ śr. 6,0 mm dł. 110 mm | szt | 44 | | | | | |
| 289 | NAR 0341 | wiertła do betonu SDS+ śr. 7,0 mm dł. 110 mm | szt | 19 | | | | | |
| 290 | NAR 0342 | wiertła do betonu SDS+ śr. 8,0 mm dł. 110 mm | szt | 53 | | | | | |
| 291 | NAR 0343 | wiertła do betonu SDS+ śr. 10 mm dł. 110 mm | szt | 45 | | | | | |
| 292 | NAR 0344 | wiertła do betonu SDS+ śr. 5 mm dł. 160 mm | szt | 26 | | | | | |
| 293 | NAR 0345 | wiertła do betonu SDS+ śr. 6 mm dł. 160 mm | szt | 44 | | | | | |
| 294 | NAR 0346 | wiertła do betonu SDS+ śr. 7 mm dł. 160 mm | szt | 15 | | | | | |
| 295 | NAR 0347 | wiertła do betonu SDS+ śr. 8 mm dł. 160 mm | szt | 42 | | | | | |
| 296 | NAR 0348 | wiertła do betonu SDS+ śr.10 mm dł.160 mm | szt | 43 | | | | | |
| 297 | NAR 0349 | wiertła do betonu SDS+ śr.12 mm dł.160 mm | szt | 36 | | | | | |
| 298 | NAR 0350 | wiertła do betonu SDS+ śr. 14 mm dł. 210 mm | szt | 31 | | | | | |
| 299 | NAR 0351 | wiertła do betonu SDS+śr.12 mm dł. 600 mm | szt | 13 | | | | | |
| 300 | NAR 0352 | wiertła do betonu SDS+śr.14 mm dł. 600 mm | szt | 8 | | | | | |
| 301 | NAR 0353 | wiertła do betonu SDS+śr.16 mm dł .600 mm | szt | 11 | | | | | |
| 302 | NAR 0354 | wiertła do betonu SDS+śr.20 mm dł. 600 mm | szt | 9 | | | | | |
| 303 | NAR 0355 | wiertła do betonu SDS+śr. 24 mm dł. 450 mm | szt | 14 | | | | | |
| 304 | NAR 0356 | wiertło do betonu SDS+ śr.10 mm, dł.1000mm | szt | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 305 | NAR 0357 | wiertło do betonu SDS + śr.20 mm, dl.1000 mm | szt | 8 | | | | | |
| 306 | NAR 0358 | wiertło do betonu SDS + śr. 16 mm, dl.1000 mm | szt | 7 | | | | | |
| 307 | NAR 0359 | wiertła do metalu śr. 1,0 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 154 | | | | | |
| 308 | NAR 0360 | wiertła do metalu śr. 1,5 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 132 | | | | | |
| 309 | NAR 0361 | wiertła do metalu śr. 2 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 136 | | | | | |
| 310 | NAR 0362 | wiertła do metalu śr. 2,5 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 142 | | | | | |
| 311 | NAR 0363 | wiertła do metalu śr. 3 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 150 | | | | | |
| 312 | NAR 0364 | wiertła do metalu śr. 2,3 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 90 | | | | | |
| 313 | NAR 0365 | wiertła do metalu śr. 2,6 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 95 | | | | | |
| 314 | NAR 0366 | wiertła do metalu śr. 2,8 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 90 | | | | | |
| 315 | NAR 0367 | wiertła do metalu śr. 3,2 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 80 | | | | | |
| 316 | NAR 0368 | wiertła do metalu śr. 3,4 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 75 | | | | | |
| 317 | NAR 0369 | wiertła do metalu śr. 3,7 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 44 | | | | | |
| 318 | NAR 0370 | wiertła do metalu śr. 4 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 113 | | | | | |
| 319 | NAR 0371 | wiertła do metalu śr. 4,1 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 29 | | | | | |
| 320 | NAR 0372 | wiertła do metalu śr. 4,2 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 48 | | | | | |
| 321 | NAR 0373 | wiertła do metalu śr. 4,4 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 39 | | | | | |
| 322 | NAR 0374 | wiertła do metalu śr. 4,5 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 38 | | | | | |
| 323 | NAR 0375 | wiertła do metalu śr. 4,6 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 29 | | | | | |
| 324 | NAR 0376 | wiertła do metalu śr. 4,8 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 38 | | | | | |
| 325 | NAR 0377 | wiertła do metalu śr. 5,0 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 100 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|-----|--|--|--|--|--|
| 326 | NAR 0378 | wiertła do metalu śr. 5,6 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 31 | | | | | |
| 327 | NAR 0379 | wiertło do metalu śr. 6 mm, wykonane ze stali HSS | szt. | 120 | | | | | |
| 328 | NAR 0380 | wiertła do metalu śr. 6,4 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 56 | | | | | |
| 329 | NAR 0381 | wiertła do metalu śr. 7 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 41 | | | | | |
| 330 | NAR 0382 | wiertła do metalu śr. 7,5 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 19 | | | | | |
| 331 | NAR 0383 | wiertła do metalu śr. 8 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 95 | | | | | |
| 332 | NAR 0384 | wiertła do metalu śr. 8,2 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 19 | | | | | |
| 333 | NAR 0385 | wiertła do metalu śr. 9 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 17 | | | | | |
| 334 | NAR 0386 | wiertła do metalu śr. 10 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 88 | | | | | |
| 335 | NAR 0387 | wiertła do metalu śr. 11 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 14 | | | | | |
| 336 | NAR 0388 | wiertła do metalu śr. 12 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 37 | | | | | |
| 337 | NAR 0389 | wiertła do metalu śr. 14 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 26 | | | | | |
| 338 | NAR 0390 | wiertła do metalu śr. 16 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 25 | | | | | |
| 339 | NAR 0391 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 3,0 | szt | 68 | | | | | |
| 340 | NAR 0392 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 3,2 | szt | 50 | | | | | |
| 341 | NAR 0393 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 4,0 | szt | 83 | | | | | |
| 342 | NAR 0394 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 4,2 | szt | 45 | | | | | |
| 343 | NAR 0395 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 5,0 | szt | 70 | | | | | |
| 344 | NAR 0396 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 6,0 | szt | 71 | | | | | |
| 345 | NAR 0397 | wiertła kręte tytanowe do metali śr 6,5 | szt | 46 | | | | | |
| 346 | NAR 0398 | wiertło kręte tytanowe do metali śr. 8,0 | szt | 51 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 347 | NAR 0399 | wiertło kręte tytanowe do metali śr. 10,0 | szt | 36 | | | | | |
| 348 | NAR 0400 | wiertło kręte tytanowe do metali śr. 12 | szt | 21 | | | | | |
| 349 | NAR 0401 | wiertło wielostopniowe 4-20 mm | szt | 7 | | | | | |
| 350 | NAR 0402 | wiertło wielostopniowe 6-37 mm | szt | 9 | | | | | |
| 351 | NAR 0403 | wiertło widiowe SDS plus śr. 22, L-1000 | szt | 4 | | | | | |
| 352 | NAR 0404 | wiertła do betonu SDS w komplecie 4-12 mm | kpl | 15 | | | | | |
| 353 | NAR 0405 | wiertła do metalu w komplecie -HSS-Co śr.1,0-13 mm /25 szt/ , wykonanie: stal szybko tnąca z dodatkiem kobaltu 5% | kpl | 41 | | | | | |
| 354 | NAR 0406 | wiertła do drewna w komplecie :3,0-10 mm, śr. 3,4,5,6,7,8,9,10 mm | kpl | 23 | | | | | |
| 355 | NAR 0407 | wkrętak krzyżakowy PH 1x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 12 | | | | | |
| 356 | NAR 0408 | wkrętak krzyżakowy PH 1x150 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 32 | | | | | |
| 357 | NAR 0409 | wkrętak krzyżakowy PH 2x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 24 | | | | | |
| 358 | NAR 0410 | wkrętak krzyżakowy PH 2x150 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 21 | | | | | |
| 359 | NAR 0411 | wkrętak krzyżakowy PH 2x200 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 26 | | | | | |
| 360 | NAR 0412 | wkrętak krzyżakowy PH 3x150 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 24 | | | | | |
| 361 | NAR 0413 | wkrętak płaski 3x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 28 | | | | | |
| 362 | NAR 0414 | wkrętak płaski 4x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 18 | | | | | |
| 363 | NAR 0415 | wkrętak płaski 5x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 24 | | | | | |
| 364 | NAR 0416 | wkrętak płaski 6x100 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 14 | | | | | |
| 365 | NAR 0417 | wkrętak płaski 6x150 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 12 | | | | | |
| 366 | NAR 0418 | wkrętak płaski 6x 200 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 14 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|----|--|--|--|--|--|
| 367 | NAR 0419 | wkrętak płaski 8x150 mm, rękojeść tworzywo sztuczne | szt | 15 | | | | | |
| 368 | NAR 0420 | wkrętak z izolacją ochronną do wkrętów krzyżowych - PH2 | szt | 14 | | | | | |
| 369 | NAR 0421 | wkrętak elektrotechniczny płaski 2,5x75 mm, rękojeść izolowana do1000 V | szt | 26 | | | | | |
| 370 | NAR 0422 | wkrętak elektrotechniczny płaski 4x100 mm, rękojeść izolowana do1000 V | szt. | 23 | | | | | |
| 371 | NAR 0423 | wkrętak elektrotechniczny płaski 5x125 mm, rękojeść izolowana do1000 V | szt. | 24 | | | | | |
| 372 | NAR 0424 | wkrętak elektrotechniczny krzyżowy 6x150 mm, rękojeść izolowana do1000 V | szt | 27 | | | | | |
| 373 | NAR 0425 | wyciągacz do gwoździ 800 | szt | 2 | | | | | |
| 374 | NAR 0426 | wyciągacz do gwoździ 500 | szt | 6 | | | | | |
| 375 | NAR 0427 | wybijaki do szkła z rączką plastikową | szt | 4 | | | | | |
| 376 | NAR 0428 | wyciskacz do sylikonu aluminium | szt | 19 | | | | | |
| 377 | NAR 0429 | wykrywacz przewodów pod tynkiem o następujących cechach i parametrach: maksymalna głębokość wykrywania 12 cm, wykrywa metal, przewody pod napięciem, drewno, plastik, metale, wyposażony w diodowy wskaźnik trybu pracy, ma posiadać min. 3 tryby pracy-profile, okrąg sygnalizacyjny LED, automatyczne skalowanie, funkcję wyszukiwania środka obiektu, podświetlany ekran. | szt | 7 | | | | | |
| 378 | NAR 0430 | wskaźnik napięcia z wyświetlaczem LCD z bargrafem, cechy: pomiary automatyczne, pomiar napięcia ACV/DCV, test ciągłości i test diod, test kierunku wirowania faz, pomiar rezystancji, test wyłączników, ochrona wszystkich wejść na przeciążenie 690 V, zakres pomiarów: 8-150 V; :0,1V; 151-690V: 1V, bezpieczeństwo pomiarów kat. III i kat. IV | szt | 10 | | | | | |
| 379 | NAR 0431 | zestaw przecinakaków i przebijaków: przecinaki 3 szt (szerokość 12; 16; 19 mm), wybijaki 2 szt (3 i 4 mm), punktak 1 szt | szt | 5 | | | | | |
| 380 | NAR 0432 | zestaw bitów do wkrętarek, w zestawie bity: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30 i uchwyt uniwersalny magnetyczny | szt | 45 | | | | | |
| 381 | NAR 0433 | zestaw 19 wiertel do metalu HHS o średnicach od 1 mm do 10 mm (wym. co 0,5mm) | szt | 24 | | | | | |
| 382 | NAR 0434 | zestaw 10 wiertel widiowych do metalu o średn. od 4 mm do 13 (wym. co 1 mm) | szt | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| 383 | NAR 0435 | zestaw narzędzi do końcówek kablowych: w zestawie zaciskarka oraz 5 wymiennych elementów zaciskających: zaciskacz końcówek kablowych izolowanych: 1,5;2,5;4;6;10;zaciskacz końcówek kablowych tulejkowych: 0,5-16;zaciskacz końcówek kablowych konektorowych:4-6;1,1-2,5;0,5-1; zaciskacz końcówek kablowych izolowanych: 4-6;1,5-2,5;0,5-1,5. | szt | 11 | | | | | |
| 384 | NAR 0436 | zaciskarka do końcówek przeznaczona do zaprasowywania końcówek oczkowych bez izolacji na żyłach kabli miedzianych o przekroju 0,5-16 mm ² | szt | 1 | | | | | |
| 385 | NAR 0437 | zestaw wkrętek do zacisków elektrycznych 1000 V do śrub z gniazdem uniwersalnym, stosowanych w urządzeniach elektrycznych, składający się z minimum czterech wkrętek, końcówka wkrętaka dostosowana do śrub przekładników, wyłączników, przełączników, szaf elektrycznych, zacisków | szt | 8 | | | | | |
| 386 | NAR 0438 | zestaw narzędzi izolowanych, izolacja 1000V, składający się z minimum 29 części, wyposażony w: kombinerki 190 mm,obcinak boczny 160 mm, szczypce telefoniczne 200 mm, nóż do kabli, zestaw śrubokrętów:75/2,5;100/4;125/5,5;150/6,5 mm, zestaw śrubokrętów:PH1+2, grzechotkę 1/2,przedłużkę 1/2 x 125 mm,przedłużkę 1/2 x 250 mm, zestaw nasadek: 1/2 x 10; 11;12;13;14;17;19 mm; zestaw nasadek sześciokątnych:1/2 x 5; 6 mm; klucze jednostronne: 10,11,12,13,14,17,19 mm | szt | 1 | | | | | |
| 387 | NAR 0439 | dalmierz laserowy o następujących parametrach: dokładność pomiaru 1,5mm, klasa lasera nie mniej niż 2,odległość pomiaru 0,05 do 70 m, automatyczne wyłączanie przyrządu | szt | 2 | | | | | |
| 388 | NAR 0440 | tester akumulatorów, szczelny (SLA) wykonany w technologii AGM, żelowy, 6V: 1.2Ah – 12Ah, 12V: 1.2Ah – 100Ah, ostrzeżenie o odwrotnej polaryzacji, Czas pomiaru: do 30s, podświetlany ekran LCD informujący o aktualnym napięciu i pojemności akumulatora, ostrzeżenie o zbyt niskim napięciu, futerał | szt | 2 | | | | | |
| 390 | NAR 0442 | imadło maszynowe wiertarskie, przeznaczone do prac wiertarskich i frezarskich, korpus żeliwny, wkładki szczękowe hartowane, szerokość szczęk 100 mm | szt | 3 | | | | | |
| 391 | NAR 0443 | wkrętak krzyżowy PH 1x 75 mm, nie izolowane, z utwardzoną końcówką | szt | 13 | | | | | |
| 392 | NAR 0444 | komplet kluczy płasko-oczkowych,wykonanych ze stali węglowej, powierzchnia kluczy satynowa, kute matrycowo, 12 kątna końcówka klucza, w komplecie minimum 8 szt: 36 mm, 38 mm, 41 mm, 46 mm, 48 mm, 55 mm, 60 mm, 65 mm - | kpl | 5 | | | | | |
| 393 | NAR 0445 | komplet nasadek 6-kątnych 3/4", wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, kute matrycowo, w skład kompletu wchodzi następujące nasadki: 32mm, 34mm, 36 mm, 38 mm, 41 mm, 42mm, 43mm, 46 mm, 48 mm, 50mm,52Mm, 55 mm | kpl | 6 | | | | | |
| 394 | NAR 0446 | klucz grzechotka 3/4" x 500 mm | szt | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|----|--|--|--|--|--|
| 395 | NAR 0447 | zestaw do kompresora, w skład zestawu wchodzi: pistolet do ropowania z długą dyszą rozpylającą, pistolet do malowania ze zbiornikiem min. 0,5l, pistolet z manometrem do pompowania, wąż spiralny długość min. 5m z szybkozłączkami do podłączenia urządzeń pneumatycznych, pistolet do przedmuchiwania, min. 3 różne końcówki do pompowania | kpl | 6 | | | | | |
| 396 | NAR 0448 | dysk listkowy (lamelkowy) średnica tarczy 125mm, grubość ziarna 40 | szt | 47 | | | | | |
| 397 | NAR 0449 | dysk listkowy (lamelkowy) średnica tarczy 125mm, grubość ziarna 40 | szt | 29 | | | | | |
| 398 | NAR 0450 | dysk listkowy (lamelkowy) średnica tarczy 180mm, grubość ziarna 40 | szt | 10 | | | | | |
| 399 | NAR 0451 | dysk listkowy (lamelkowy) średnica tarczy 180mm, grubość ziarna 40 | szt | 4 | | | | | |
| 400 | NAR 0452 | tarcza do piły widia 250mm, otwór 20mm | szt | 7 | | | | | |
| 401 | NAR 0453 | siekiera z klinem i okuciem, waga min. 2kg, długość trzonka 77-80cm, trzonek z drewna hikorowego | szt | 2 | | | | | |
| 402 | NAR 0454 | trzonek do siekiery długość 800 mm | szt | 4 | | | | | |
| 403 | NAR 0455 | elektrody do spawania, rutyłowe średnica 1,6 mm | op | 1 | | | | | |
| 404 | NAR 0456 | komplet kluczy imbusowych stalowych długich z kulką - składa się z przynajmniej 13 części, komplet zawiera: klucze trzpieniowe sześciokątne z końcówką kulistą: (kończówki stalowe): 0.05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8 kluczy: od 1/16" do 3/5" | kpl | 8 | | | | | |
| 405 | NAR 0457 | komplet narzędziowy 1/4" i 1/2"- komplet 55 części , w skład którego wchodzi: grzechotka 1/2, grzechotka 1/4, uchwyt śrubokrętowy 1/4, klucze imbusowe: 1,0-1,5-2,0-2,5-3,0 mm,kończówki- bity z uchwytem 1/4- krzyżowe PH1, PH2, płaskie 4 mm, 5,5 mm,klucze trzpieniowe 1/4 imbusowe: 3,4,5,6 mm, T20,T25,T27,T30, przegub 1/4, przegub 1/2, przedłużka 1/4, przedłużka 1/2, przedłużka z kwadratem 1/2 100 mm, przedłużka z kwadratem 3/4 250 mm, nasadki 1/4:4-5-5,5-6-6,5-7,8,9,10,11,12,13 mm, nasadki 1/2:10-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm, nasadki do swiec 1/2: 16-21 mm, zestaw skompletowany w skrzynce narzędziowej | kpl | 12 | | | | | |
| 406 | NAR 0458 | wąż spiralny do sprężonego powietrza,Materiał- poliuretan (PU) + szybkozłącze i króciec NW 7,2 z mosiądzu niklowanego, ciśnienie pracy 12 bar, ciśnienie rozrywające 30 bar,długość 15m. | szt | 11 | | | | | |
| 407 | NAR 0459 | pistolet do przedmuchu sprężonym powietrzem z dyszą L=300 mm, ciśnienie pracy 12 bar, króciec NW 7,2 | szt | 5 | | | | | |
| 408 | NAR 0460 | pistolet do przedmuchu sprężonym powietrzem z dyszą L=100. Króciec NW 7,2 . Ciśnienie pracy 12 bar. | szt | 7 | | | | | |
| 409 | NAR 0461 | piła do cięcia drewna, do cięcia wzdłużnego z nakładkami z twardego węgla spiekane, D 250 3,2/2,2x30 , zębów=80 | szt. | 6 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|----|--|--|--|--|--|
| 410 | NAR 0462 | piła do cięcia drewna, do cięcia wzdłużnego, o zmniejszonej hałaśliwości, z nakładkami z twardego węgla spiekane, średnica 350 x 3,2/2,2 x 30 z-54 | szt. | 4 | | | | | |
| 411 | NAR 0463 | piła do cięcia drewna, do cięcia wzdłużnego, z nakładkami z twardego węgla spiekane, średnica 90 x 3,1-4,3/2,5 x 30 z-24 | szt. | 6 | | | | | |
| 412 | NAR 0464 | noż do strugarki elektrycznej ręcznej GHO 31-82 (do obróbki płyty wiórowej laminowanej) | szt. | 12 | | | | | |
| 413 | NAR 0465 | szczypce zaciskowe do odkręcania oraz przytrzymywania różnego rodzaju rur, wykonane ze stali chromowo wanadowej, posiadają regulowane rozwarście szczęk oraz mechanizm blokujący zaciśnięte szczęki, L- 180 | szt. | 6 | | | | | |
| 414 | NAR 0466 | młotek tapicerski z magnetyczną i nylonową końcówką | szt. | 2 | | | | | |
| 415 | NAR 0467 | miara zwijana 20 m, taśma stalowa z podziałką co 1 mm, taśma pokryta polimerem zapobiegającym przetarciom, bimateriałowa obudowa posiadająca prowadnice redukujące ścieranie taśmy | | 5 | | | | | |
| 416 | NAR 0468 | dłuto, szerokość 40 mm | | 3 | | | | | |
| 417 | NAR 0469 | tarcza papierowa do szlifowania 60, Ø 125 | szt. | 60 | | | | | |
| 418 | NAR 0470 | tarcza papierowa do szlifowania 80, Ø 125 | szt. | 60 | | | | | |
| 419 | NAR 0471 | klucz rurowy dwustronny 7 częściowy z przetyczką: 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17, 18x19 | szt. | 1 | | | | | |
| 420 | NAR 0472 | komplet kluczy nasadowych 1/4", kpl. 11 częściowy, nasadki sześciokątne, wykonane ze stali chromowo-wanadowej, w zestawie 10 nasadek: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 mm, grzechotka 24 zębowa 1/4", wieszak | szt. | 10 | | | | | |
| 421 | NAR 0473 | wiertła do betonu SDS+ Ø 8,0 mm dł. 300 mm | szt. | 9 | | | | | |
| 422 | NAR 0474 | wiertła do betonu SDS+ Ø 10 mm dł. 200 mm | szt. | 6 | | | | | |
| 423 | NAR 0475 | wiertła do betonu SDS+ Ø 12 mm dł. 300 mm | szt. | 8 | | | | | |
| 424 | NAR 0476 | wiertła do betonu SDS+ Ø 16 mm dł. 300 mm | szt. | 6 | | | | | |
| 425 | NAR 0477 | wiertła do betonu SDS+ Ø 20 mm dł. 300 mm | szt. | 4 | | | | | |
| 426 | NAR 0478 | imadło stołowe - L 160 mm, utwardzane, ząbkowane szczęki, utwardzone kowadelko, obrabiane i utwardzane powierzchnie ślizgowe, podwójny gwint walcowany, wymienna stalowa nakładka śruby pociągowej, podziałka pomiarowa, (L- 160 mm; W -225 mm) | szt. | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 427 | NAR 0479 | imadło stołowe jarzmowe 1/8 ÷2", jarzmo i podstawa wykonana z wytrzymałego żeliwa, utwardzane szczęki ze stali stopowej | szt | 5 | | | | | |
| 428 | NAR 0480 | klucz do rur typu "szczupak" 45°, 1", 3 punktowe mocowanie umożliwiające pewny uchwyt rur o gładkich powierzchniach, uniwersalny uchwyt, stal chromowa-wanadowa, średnica zewnętrzna rur < lub równa 42 mm | szt | 2 | | | | | |
| 429 | NAR 0481 | maska spawalnicza (typu hełm) z pasywną szybką spawalniczą minimum 11 DIN, o wymiarach: W-okolo 110 mm, L-okolo 60 mm, wyposażona w dodatkowe 5 sztuk przejrzystych szybek ochronnych o wymiarach 60 x 110 mm | szt | 1 | | | | | |
| 430 | NAR 0482 | szczotka drucziana do szlifierki Ø 150 x 20, otwór Ø20 | szt | 2 | | | | | |
| 431 | NAR 0483 | tarcza do szlifierki stołowej (do widii) Ø 150 x 20 | szt | 9 | | | | | |
| 432 | NAR 0484 | nożyce do cięcia rur z tworzyw sztucznych, przeznaczone do precyzyjnego cięcia rur z PP,PE, PEX, PB, PVDF o srednicach od 0-26 mm, nóż ze stali nierdzewnej | szt | 2 | | | | | |
| 433 | NAR 0485 | bit do wkrętarki grot PZ 1 | szt | 31 | | | | | |
| 434 | NAR 0486 | bit do wkrętarki grot PZ 2 | szt | 36 | | | | | |
| 435 | NAR 0487 | bit do wkrętarki grot PZ 3 | szt | 31 | | | | | |
| 436 | NAR 0488 | brzeszczot do drewna, pasujący do piły szablowej Makita JR3060T (na wymianę) | szt | 15 | | | | | |
| 437 | NAR 0489 | komplet narzynek i gwintowników od M3 do M20 3-w komplecie gwintowniki ręczne ze stali HSS: M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12/M14/M16/M18/M20, narzynki ze stali HSS -rozmiary: M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12/M14/M16/M18/M20, uchwyty do narzynek - rozmiary: 1/2/3/4/5, regulowane pokrętki - rozmiary 1 i 3 | kpl | 4 | | | | | |
| 438 | NAR 0490 | komplet kluczy torqs, w komplecie minimum 13 szt od T5 do T50 | kpl | 14 | | | | | |
| 439 | NAR 0491 | komplet wiertel do metalu Tytan 1-13, w komplecie minimum 25 szt | kpl | 15 | | | | | |
| 440 | NAR 0492 | łata, 2 libelowa, L -2000 | szt | 3 | | | | | |
| 441 | NAR 0493 | klucz do śrubunków z grzechotką 1/2 | szt | 2 | | | | | |
| 442 | NAR 0494 | grzechotka 1/4, 48 zębów, L- 135 | szt | 1 | | | | | |
| 443 | NAR 0495 | uchwyt wkrętakowy przystosowany do grzechotki 1/4, o długości 195-322 | szt | 4 | | | | | |
| 444 | NAR 0496 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 8, długość 50 mm | szt | 4 | | | | | |
| 445 | NAR 0497 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 9, długość 50 mm | szt | 3 | | | | | |
| 446 | NAR 0498 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 10, długość 50 mm | szt | 5 | | | | | |
| 447 | NAR 0499 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 11, długość 50 mm | szt | 3 | | | | | |
| 448 | NAR 0500 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 12, długość 50 mm | szt | 3 | | | | | |
| 449 | NAR 0501 | nasadka sześciokątna długa 1/4, średnica 13, długość 50 mm | szt | 1 | | | | | |
| 450 | NAR 0502 | nożyce zapadkowe do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, hartowane ostrza z mikroszliwem, zakres cięcia - 500 mm2, długość 410 mm, ciężar nie większy niż 2 kg | szt | 1 | | | | | |
| 451 | NAR 0503 | nóż do rozcinania i obróbki kabli, izolowana rękojeść do 1000 V, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, hartowane, posiadający stopkę do rozcinania i obróbki kabli | szt | 3 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|---|--|--|--|--|--|
| 452 | NAR 0504 | szczypce do prac elektroinstalacyjnych , do ciągnięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju 5 x 2,5 mm ² / Ø 15 mm, do ściągania izolacji z przewodów o przekroju 0,75 - 1,5 mm ² i 2,5 mm ² , zagniatania tulejek od 0,5 do 2,5 mm ² , wykonane ze stali narzędziowej, kute, hartowane olejowo, izolacja ochronna do 1000 V, chromowana główka | szt | 3 | | | | | |
| 453 | NAR 0505 | zestaw narzędzi wkrętakowych składający się z rękojeści i minimum 16 trzpieni izolowanych, skład zestawu: 0,4 x 2,5; 0,6x3,5;0,8 x 4,0;1,0 x 5,5 - długość 154 mm, PH1, PH 2 x 154 mm, PH/S 1, PH/S 2x 154 mm, PZ 1, PZ 2x 154 mm, PZ/S 1, PZ/S 2 x 154 mm, 4 trzpienie-klucze z gniazdem do zamków szaf sterowniczych, próbnik napięcia, zestaw skompletowany w etui mocowanym na pasku, | szt | 4 | | | | | |
| 454 | NAR 0506 | przyłbica spawalnicza, z płynną regulacją w zakresie od 9 do 15 DW, z możliwością ustawienia czułości i opóźnienia, wyposażona w szybkę ochronną zewnętrzną w ilości minimum 10 szt, szybkę ochronną wewnętrzną w ilości minimum 10 szt, | szt | 2 | | | | | |
| 455 | NAR 0507 | szczypce do rur Ø 4 1/2 cala, zakres do 560, fosforanowe, główka polerowana, rekojeść tworzywo sztuczne powlekane, pozycje regulacji -20 | szt | 3 | | | | | |
| 456 | NAR 0508 | szczypce do rur Ø 2 3/4 cala, zakres do 300 mm, fosforanowe, główka polerowana, rekojeść tworzywo sztuczne antypoślizgowe, pozycje regulacji -30 | szt | 2 | | | | | |
| 457 | NAR 0509 | szczypce do rur Ø 2 3/8 cala, zakres do 300 mm, główka polerowana, rekojeść tworzywo sztuczne antypoślizgowe, pozycje regulacji -22 | szt | 1 | | | | | |
| 458 | NAR 0510 | klucz wielofunkcyjny do zmknięć stosowanych w instalacjach technicznych budynków (w systemach grzewczych i sanitarnych, klimatyzacji i wentylacji, instalacjach elektrotechnicznych), w instalacjach zasilających gazu i wody oraz do systemów odcinających; (2 klucze krzyżowe połączone magnesem + dwustronna końcówka wkrętakowa: profil płaski 1,0 x 7 mm oraz profil krzyżowy PH 2); klucz i końcówka wkrętakowa połączone mocną linką ze stali nierdzewnej pokryte wysokiej jakości powłoką zewnętrzną | szt | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|---|--|--|--|--|--|
| 459 | NAR 0511 | <p>klucz do szaf sterowniczych w formie długopisu z uchwytem do mocowania (cztery różne profile kluczy zamocowane na wysuwany uchwycie do tablic rozdzielczych i systemów odcinających dopływ gazu, wody i prądu do instalacji technicznych w budynkach takich jak: systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne, do zaworów zamykających, tablic rozdzielczych sieci zasilającej itp.), z funkcją:</p> <ul style="list-style-type: none"> * bezdotykowego wykrywanie napięć przemiennych ze wskazaniem optycznym; zakres napięcia 50–600 V; zakres częstotliwości 50–60 Hz, * bezkontaktowego wykrywania pól magnetycznych ze wskaźnikiem optycznym (dioda LED), * automatycznego wyłączenia po upływie 2 minut od ostatniej akcji, * funkcja samoczynnego testowania, * wykrywanie przewodów znajdujących się pod napięciem. <p>Wyposażony w: przycisk WŁ/WYŁ, wskaźnik stanu naładowania baterii, komorę na baterie z zamknięciem, uniwersalny uchwyt do standardowych końcówek wkrętakowych 1/4" (z magnesem przytrzymującym) oraz uchwyt do końcówek wkrętakowych 1/4" w profilu klucza, dwustronną końcówką wkrętakową: profil krzyżowy PH / profil płaski 7,0 x 1,2 mm. Korpus narzędzia: tworzywo wzmocnione włóknem szklanym Profile kluczy: odlewane ciśnieniowo ze stopu cynku</p> | szt | 3 | | | | | |
| 460 | NAR 0512 | zestaw do zaciskania konektorów z 5 wymiennymi matrycami; m.in. Do konektorów oczkowych, igiełkowych, widelkowych, tulejkowych izolowanych i nieizolowanych w zakresie 0,5 (1,5) - 6 (10) mm oraz konektorów antenowych RG6, RG58, RG59, RG62 | szt | 1 | | | | | |
| 461 | NAR 0513 | nożyce do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych typu linka lub drut do Ø 14 mm (50 mm ²), zapewniające cięcie bez deformacji przewodu, zapobiegające rozplataniu się linek przewodów podczas cięcia, ze stopniowanymi hartowanymi ostrzami umożliwiającymi wcinanie się w izolację przewodu | szt | 2 | | | | | |
| 462 | NAR 0514 | szczypce tnące boczne L=180 mm; izolowane (1000 V), wykonane ze stali elektrycznej wanadowej; kute, hartowane olejowo; ze wężającą się główką umożliwiającą pracę w trudno dostępnych miejscach, ostrza hartowane indukcyjnie, chromowane | szt | 4 | | | | | |
| 463 | NAR 0515 | przyrząd do ściągania izolacji z przewodów okrągłych o przekroju od 1,5 do 2,5 mm ² ze zintegrowanym ogranicznikiem długości ściąganej izolacji 8-10-12 mm | szt | 5 | | | | | |
| 464 | NAR 0516 | przyrząd do ściągania izolacji z przewodów okrągłych o przekroju od 2,5 do 6 mm ² ze zintegrowanym ogranicznikiem długości ściąganej izolacji 8-10-12 mm | szt | 2 | | | | | |
| 465 | NAR 0517 | przyrząd do ściągania izolacji z przewodów okrągłych o przekroju od 10 do 16 mm ² ze zintegrowanym ogranicznikiem długości ściąganej izolacji 8-10-12 mm | szt | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|
| 466 | NAR 0518 | multimetr cyfrowy cęgowy 600 V, 20A, wyposażony w cęgi pomiarowe pozwalające na pomiar natężenia prądu przemiennego (2-20-200-600 A) w pojedynczym przewodzie metodą indukcyjną oraz napięcia stałego (0,2-2-20-200-600 V), napięcia przemiennego (2-20-200-600V), rezystancji (0,2-2-20-200 kΩ, 2-20 MΩ) temperatury (-20 - +1000 °C) i skontrolowanie działania diod. Maksymalna średnica badanego przy pomocy cęg przewodu to 37 mm. Umożliwiający zachowanie na wyświetlaczu dowolnej zmierzonej wartości oraz najwyższej zmierzonej wartości. Wyposażony w dwa przewody testowe oraz końcówkę do pomiaru temperatury | szt | 12 | | | | |
| 467 | NAR 0519 | luksomierz o następujących parametrach: * rozdzielczości pomiaru natężenia światła w zakresie od 0,1Lx...0,1kLx (0,01FC...0,01kFC), * wysoka dokładność i krótki czas reakcji, * funkcja DATA-HOLD służąca do zatrzymania wyświetlanych wartości pomiarowych na ekranie, * automatyczne zerowanie, * współczynnik korekty nie musi być obliczany ręcznie dla niestandardowych źródeł światła, * krótkie czasy reakcji na zmianę natężenia oświetlenia, * funkcja zatrzymania wartości szczytowej (PEAK-HOLD) pozwalająca na pomiar sygnału szczytowego impulsu świetlnego o czasie trwania * krótszym niż 10 s, w pełni współpracujący z programem FOTON 2 firmy Sonel | szt | 1 | | | | |
| 468 | NAR 0520 | dalmierz laserowy o następujących parametrach: dokładność pomiaru 1,mm, klasa lasera nie mniej niż 2, odległość pomiaru 0,05 do 250 m, automatyczne wyłączanie przyrządu + okulary laserowe | szt | 1 | | | | |
| 469 | NAR 0521 | wiertła do metalu śr. 10,7 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 470 | NAR 0522 | wiertło do metalu śr. 10,8 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 471 | NAR 0523 | wiertła do metalu śr. 10,9 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 472 | NAR 0524 | wiertła do metalu śr. 11,4 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 473 | NAR 0525 | wiertła do metalu śr. 11,3 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 474 | NAR 0526 | wiertła do metalu śr. 11,6 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 475 | NAR 0527 | wiertła do metalu śr. 11,7 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 476 | NAR 0528 | wiertła do metalu śr. 11,8 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 477 | NAR 0529 | wiertła do metalu śr. 11,9 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 478 | NAR 0530 | wiertła do metalu śr. 12,1 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 479 | NAR 0531 | wiertła do metalu śr. 12,2 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 480 | NAR 0532 | wiertła do metalu śr. 12,3 mm, wykonane ze stali HSS | szt | 2 | | | | |
| 481 | NAR 0533 | zestaw wiertel stopniowanych stożkowych, wykonane ze stali szybko tnącej HSS + tytan, zestaw 4 elementy, 4-39 mm, skompletowany w skrzynce aluminiowej, zestaw musi zawierać przynajmniej następujące wiertła: 1 szt 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 mm , 1 szt 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 mm, 1 szt 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24 – 26 – 28 – 30 – 32 mm, 1 szt 4 – 6 – 9 – 12 – 15 – 18 – 21 – 24 – 27 – 30 – 33 – 36 – 39 mm | | 1 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|
| 482 | NAR 0534 | walizka narzędziowa aluminiowa o wymiarach zbliżonych do: 455/330/170, wnętrze wyłożone pianką poliuretanową z możliwością dowolnej konfiguracji przegródek wewnętrznych | | 2 | | | | |
| 483 | NAR 0535 | mikrometr (śruba mikrometryczna) 0-25 mm, podziałka 0.01 mm | | 3 | | | | |
| 484 | NAR 0536 | suwmiarka z noniuszem, ze stali narzędziowej, podziałka w mm i calach, o dokładności 1/20 mm i 1/128", z głębokościomierzem i szczękami do pomiarów wewnętrznych, z przyciskiem blokującym. | | 3 | | | | |
| 485 | NAR 0537 | ostrzałka do wiertel 3-10 mm o mocy nie mniejszej niż 70 W +adapter 8-16 mm | | 1 | | | | |
| 486 | NAR 0538 | komplet kluczy Torx od T10-T50 - stałe | | 1 | | | | |
| 487 | NAR 0539 | miernik pomiaru powłok lakierniczych i malarskich na ferromagnetycznych podłożach, np. cynk, chrom, cyna, stal, miedź lub farb, emalii i plastiku na podłożach żelaznych lub na stali. zakres pomiaru: 50-450µm dokładność: +/- 10% (przy 50µm), pozostałe wartości 5% | | 1 | | | | |
| 488 | NAR 0540 | niwelator optyczny ze statywem i łątą o dokładności pomiaru: 1,6mm/45, max zakres pracy min 90m, powiększenie optyczne min. 24x, sposób niwelowania: samopoziomujący mechanizm wahadłowy z tłumieniem magnetycznym, skompletowany w walizce | | 1 | | | | |
| 489 | NAR 0541 | sonda dynamiczna lekka (obciążnik 10 kg), stożkowa, do badania zagęszczenia gruntu + wyciągarka (badanie do głębokości 1-3m) -w zestawie dodatkowo bijak z podbijakiem wyposażony w uchwyt | | 1 | | | | |
| 490 | NAR 0542 | anemometr skrzydełkowy do pomiaru prędkości powietrza wydatku, zakres pomiarowy 0,4-30m/s, funkcja rozpoznawania kierunku przepływu powietrza, pomiar temperatury, urządzenie powinno posiadać protokół kalibracji, dokładność pomiaru ±(0.1 m/s +1.5% wartości pomiaru) | | 1 | | | | |
| 491 | NAR 0543 | miara składana drewniana L=2m | | 1 | | | | |
| 492 | NAR 0544 | taśma zwijana 50 m zbrojona włóknem szklanym, szerokość 13 mm, ręczne zwijanie, skala w centymetrach, obudowa wykonana z odpornego i wytrzymałego tworzywa sztucznego, taśma odporna na działanie wody i wilgoci. | | 1 | | | | |
| 493 | NAR 0545 | tarcza diamentowa do cięcia betonu i żelbetonu 125 x 2,2 x 22,2 | | 4 | | | | |
| 494 | NAR 0546 | tarcza diamentowa do cięcia płyt betonowych 125 x 2,2 x 22,2 | | 4 | | | | |
| 495 | NAR 0547 | tarcza diamentowa do cięcia ceramiki 125 x 2,2 x 22,2 | | 4 | | | | |
| 496 | NAR 0548 | tarcza diamentowa do cięcia granitu 125 x 2,2 x 22,2 | | 2 | | | | |
| 497 | NAR 0549 | klucz oczkowo płaski Ø 5, chromowany | | 3 | | | | |
| 498 | NAR 0550 | szufelka -węglarka metalowa - dl. 18-22 cm, szer. 10-12 cm ,długość całkowita z trzonkiem 37-45 cm, z trzonkiem drewnianym | | 5 | | | | |
| 499 | NAR 0551 | kielienka sztukatorska, szer. 10 cm | | 1 | | | | |
| 500 | NAR 0552 | wałek do malowania, długość 15 cm, futerko | | 2 | | | | |
| 501 | NAR 0553 | brzeszczoty do wyrzynarki do drewna typu T, długość uzębienia 56 mm, grubość cięcia od 2 do 15 mm (brzeszczot do cięć krzywoliniowych) | szt | 10 | | | | |
| 502 | NAR 0554 | brzeszczoty do wyrzynarki do metalu typu T, długość uzębienia 67 mm, grubość cięcia od 1 do 3 mm | szt | 10 | | | | |
| 503 | NAR 0555 | brzeszczoty do wyrzynarki do drewna typu T, długość uzębienia 74 mm, grubość cięcia od 3 do 30 mm | szt | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 504 | NAR 0556 | pistolet do pompowania kół z manometrem, | szt | 1 | | | | | |
| 505 | NAR 0557 | taśma do piły (brzeszczot) 27x0,9x3/4 2910 | szt | 5 | | | | | |
| 506 | NAR 0558 | narzędzie do zaciskania końcówek tulejkowych, do przewodów o przekroju, 0,08 - 6mm ² , zaciskanie symetryczne, kształt matrycy sześciokątny, samonastawny mechanizm dostosowujący kształt matrycy do rozmiaru zaciskanej końcówki | szt | 4 | | | | | |
| 507 | NAR 0559 | narzędzie do zaciskania złączy typu BNC, TNC, UHF, rodzaj przewodów RG140, RG141, RG174, RG210, RG223, RG303, RG400, RG55, RG58, RG59, RG62., hartowane szczęki, mechanizm zapadkowy blokady ramion. | szt | 4 | | | | | |
| 508 | NAR 0560 | mata stołowa ESD o wymiarach 600 x 400mm, rezystancja powierzchniowa 5...500MΩ, rezystancja względem ziemi 5...500MΩ, czas rozładowania <34 ms (5000V-50V), <9 ms (5000V-500V), odporna na działanie olejów i preparatów chemicznych, odporna na wysoką temperaturę 400°C, wyposażona w 2 zatrzaski męskie 10 mm, powierzchnia rozpraszająca światło | szt | 10 | | | | | |
| 509 | NAR 0561 | przewód ESD długość 2m - spiralny, zakończony wtykiem typu banan 4mm oraz zatrzaskiem żeńskim 10mm | szt | 5 | | | | | |
| 510 | NAR 0562 | nożyce dźwigniowe do prętów (miękkich Ø 6mm, bardzo twardych Ø 3,6mm), L-200mm | szt | 1 | | | | | |
| 511 | NAR 0563 | piłnik do metalu okrągły, L- 250 mm, z uchwytem | szt | 1 | | | | | |
| 512 | NAR 0564 | wkrętak krzyżakowy PH2 100 mm z magnetyczną końcówką | szt | 2 | | | | | |
| 513 | NAR 0565 | wkrętak krzyżakowy PH1 100 mm z magnetyczną końcówką | szt | 2 | | | | | |
| 514 | NAR 0566 | wkrętak płaski 5x100 mm z magnetyczną końcówką | szt | 2 | | | | | |
| 515 | NAR 0567 | komplet kluczy torks, w komplecie 9 szt od T10 do T50 ze stali chromowo wanadowej, posiadające końcówkę do współpracy ze śrubami typu torx security lub tamperproof | szt | 1 | | | | | |
| 516 | NAR 0568 | ostrza łamane do noża do tapet 18 mm, w kpl nie mniej niż 10 szt | kpl | 4 | | | | | |
| 517 | NAR 0569 | wkrętak do bitów z magnetyczną końcówką do trzymania bitów | szt | 1 | | | | | |
| 518 | NAR 0570 | zaciskarka do złączy RJ45/RJ12/RJ11/RJ9, do wszystkich rodzajów kabli, wykonana ze stali hartowanej | szt | 2 | | | | | |
| 519 | NAR 0571 | komplet narzynek i gwintowników od M3 - M12 z uchwytami | szt | 1 | | | | | |
| 520 | NAR 0572 | cyna lutownicza na szpuli, szpula 0,5 kg | szt | 1 | | | | | |
| 521 | NAR 0573 | pasta lutownicza | szt | 1 | | | | | |
| 522 | NAR 0574 | klucz imbusowy 0.5 mm | szt | 2 | | | | | |
| 523 | NAR 0575 | klucz imbusowy 1 mm | szt | 2 | | | | | |
| 524 | NAR 0576 | klucz imbusowy 1.5 mm | szt | 1 | | | | | |
| 525 | NAR 0577 | klucz imbusowy 2 mm | szt | 1 | | | | | |
| 526 | NAR 0578 | klucz imbusowy 2.5 mm | szt | 1 | | | | | |
| 527 | NAR 0579 | klucz imbusowy 3 mm | szt | 1 | | | | | |
| 528 | NAR 0580 | klucz imbusowy 4 mm | szt | 1 | | | | | |
| 529 | NAR 0581 | klucz imbusowy 5 mm | szt | 1 | | | | | |
| 530 | NAR 0582 | zestaw kluczy imbusowych od 0.5mm do 3mm, co 0.5mm | szt | 1 | | | | | |
| 531 | NAR 0583 | zestaw kluczy płaskich dwustronnych od 6mm do min 15mm | szt | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|---|--|--|--|--|--|
| 532 | NAR 0584 | ścisk ślusarski dźwigniowy stalowy szybkoocucujący 120x80 (zakres x wysięg), z przyciskiem zwalniającym, ramię ruchome odkuwane ze stali oraz hartowane | szt | 2 | | | | | |
| 533 | NAR 0585 | ścisk ślusarski dźwigniowy stalowy szybkoocucujący 200x100 (zakres x wysięg), z przyciskiem zwalniającym, ramię ruchome odkuwane ze stali oraz hartowane | szt | 2 | | | | | |
| 534 | NAR 0586 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M1 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 2 | | | | | |
| 535 | NAR 0587 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M1.6 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 2 | | | | | |
| 536 | NAR 0588 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M2 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 2 | | | | | |
| 537 | NAR 0589 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M2.5 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 2 | | | | | |
| 538 | NAR 0590 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M3 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 2 | | | | | |
| 539 | NAR 0591 | gwintownik ręczny 2-przejęciowy M4 (składający się z dwóch elementów-gwintownika wstępnego i gwintownika wykończającego) | szt | 1 | | | | | |
| 540 | NAR 0592 | pokrętło do gwintowników, zakres: M2 - M6 | szt | 1 | | | | | |
| 541 | NAR 0593 | narzynka M1 | szt | 2 | | | | | |
| 542 | NAR 0594 | narzynka M1.6 | szt | 2 | | | | | |
| 543 | NAR 0595 | narzynka M2 | szt | 2 | | | | | |
| 544 | NAR 0596 | narzynka M2.5 | szt | 2 | | | | | |
| 545 | NAR 0597 | narzynka M3 | szt | 2 | | | | | |
| 546 | NAR 0598 | narzynka M4 | szt | 1 | | | | | |
| 547 | NAR 0599 | pokrętło do narzynek, zakres: M2 - M6 | szt | 1 | | | | | |
| 548 | NAR 0600 | zestaw wiertel HSS od 1mm do 4mm, w zestawie przynajmniej: 1.2mm, 1.4mm, 1.5mm, 1.6mm, 1.8mm, 2.0mm, 2.2mm, 2.4mm, 2.5mm, 2.8mm, 3.0mm, 3.2mm, 3.4mm, 3.5mm, 3.8mm, 4mm | szt | 1 | | | | | |
| 549 | NAR 0601 | zestaw wiertel HSS 0,5mm do 1,2mm, co 0,1mm | szt | 2 | | | | | |
| 550 | NAR 0602 | wiertło HSS 1.2mm | szt | 2 | | | | | |
| 551 | NAR 0603 | wiertło HSS 1.4mm | szt | 3 | | | | | |
| 552 | NAR 0604 | wiertło HSS 1.5mm | szt | 2 | | | | | |
| 553 | NAR 0605 | wiertło HSS 1.6mm | szt | 2 | | | | | |
| 554 | NAR 0606 | wiertło HSS 1.8mm | szt | 2 | | | | | |
| 555 | NAR 0607 | wiertło HSS 2.0mm | szt | 3 | | | | | |
| 556 | NAR 0608 | wiertło HSS 2.2mm | szt | 2 | | | | | |
| 557 | NAR 0609 | wiertło HSS 2.4mm | szt | 2 | | | | | |
| 558 | NAR 0610 | wiertło HSS 2.5mm | szt | 2 | | | | | |
| 559 | NAR 0611 | wiertło HSS 2.8mm | szt | 2 | | | | | |
| 560 | NAR 0612 | wiertło HSS 3.0mm | szt | 2 | | | | | |
| 561 | NAR 0613 | wiertło HSS 3.2mm | szt | 2 | | | | | |
| 562 | NAR 0614 | wiertło HSS 3.4mm | szt | 2 | | | | | |
| 563 | NAR 0615 | wiertło HSS 3.5mm | szt | 2 | | | | | |
| 564 | NAR 0616 | wiertło HSS 3.8mm | szt | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 565 | NAR 0617 | wiertło HSS 4.0mm | szt | 2 | | | | | |
| 566 | NAR 0618 | nożyce do cięcia linek stalowych do 3 mm, hartowane, sprężyna rozwierająca oraz blokada, rękojeść PCW, polerowana główka | szt | 1 | | | | | |
| 567 | NAR 0619 | nożyczki dla elektryków z ostrzami prostymi, L - 145 mm | szt | 1 | | | | | |
| 568 | NAR 0620 | komplet 6 pilników igielkowych do metalu z ryflowanym uchwytem (w tym płaski, półokrągły, trójkątny), długości 140cm, typ uzębienia: 2 = wykańczak | szt | 1 | | | | | |
| 569 | NAR 0621 | imadło modelarskie z przegubem z okładzinami ochronnymi na szczęki, wymiar 70 mm, trwałe aluminiowo-stalowy korpus, siła ścisku 25 kg | szt | 1 | | | | | |
| 570 | NAR 0622 | zestaw wkrętek precyzyjnych o długości grotu min. 40mm (w tym: krzyżowe PH00, PH0, PH1, płaskie: 2.0, 2.4, 3.0)wkrętki wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej, długość grotu 50 mm, rękojeść z dwukompozytowego tworzywa | szt | 1 | | | | | |
| 571 | NAR 0623 | kombinerki precyzyjne - szczęki proste, zwężające się ku końcowi, szczęki z możliwością chwytania oraz z krawędzią tnącą, rękojeść pokryta tworzywem zapobiegającym ślizganiu się ręki, długość całkowita: 125 mm | szt | 1 | | | | | |
| 572 | NAR 0624 | kombinerki precyzyjne - szczęki wygięte pod kątem 40st, szczypce wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej | szt | 1 | | | | | |
| 573 | NAR 0625 | kombinerki precyzyjne - szczęki płaskie. szczypce wykonane ze stali węglowej, posiadające niklowane wykończenie, dwu-kompozytowa rączka z tworzywa TPR z wkładką antypoślizgową, długość 115mm. | szt | 1 | | | | | |
| 574 | NAR 0626 | komplet wkrętek ręcznych (w tym: krzyżowe - PH1x100, PH2x100, PH3x150, płaskie - 4.0x80, 5.5x125, 6.5x150) | szt | 1 | | | | | |
| 575 | NAR 0627 | szczypce do cięcia prętów, długość 450 mm | szt | 1 | | | | | |
| 576 | NAR 0628 | komplet szczypiec składający się z przynajmniej następujących szczypiec: wewnętrzne proste 12-25 mm - 1 szt, wewnętrzne proste 19-60 mm - 1 szt, wewnętrzne zagięte 12-25 mm - 1 szt, wewnętrzne zagięte 19-60 mm - 1 szt, zewnętrzne proste 10-25 mm -1 szt, zewnętrzne proste 19-60 - 1 szt, zewnętrzne zagięte 10-25 mm -1 szt, zewnętrzne zagięte 19-60 mm -1 szt, skompletowane w walizce | szt | 1 | | | | | |
| 577 | NAR 0629 | taśma do piły (brzeszczot) 2720 x27 x 0,9 3/4s | szt | 2 | | | | | |
| 578 | NAR 0630 | nóż z ostrzem, łamany, L=118 mm, w obudowie metalowej, nóż dodatkowo wyposażony w przynajmniej 5 szt ostrzy do noża | szt | 14 | | | | | |
| 579 | NAR 0631 | otwornica bimetalowa z adapterem D=60 mm | szt | 2 | | | | | |
| 580 | NAR 0632 | wiertła do betonu SDS+ śr. 12 mm dł. 110 mm | szt | 2 | | | | | |
| 581 | NAR 0633 | wiertła do betonu SDS+ śr. 4 mm dł. 110 mm | szt | 4 | | | | | |
| 582 | NAR 0634 | frez piłkowy z nakładkami z HM D=125, długość wewnętrzna 25, ilość zębów -24, grubość 4 mm | szt | 2 | | | | | |
| 583 | NAR 0635 | dluto stolarskie, szer. 20 mm, płaskie, rękojeść tworzywo sztuczne, hartowane i szlifowane krawędzie | szt | 4 | | | | | |
| 584 | NAR 0636 | brzeszczot do metalu dwustronny, L -500 mm | szt | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|---|--|--|--|--|--|
| 585 | NAR 0637 | maszynka do cięcia glazury o dł. 800 mm, prowadnice na łożyskach, możliwość cięcia pod kątem i łamania płytek, dodatkowo wyposażona w przynajmniej 5 szt noży do maszynki do cięcia glazury | szt. | 1 | | | | | |
| 586 | NAR 0638 | zszywacz tapicerski, pneumatyczny, do zszywek 11,6 mm | szt | 2 | | | | | |
| 587 | NAR 0639 | giętarka jednoręczna do gięcia pod kątem do 90° rur miękkich z miedzi, aluminium, z miedzi w otulinie, miękkich stalowych i aluminiowych wielowarstwowych, w zestawie: giętarka do rur 14-16-18-20-25, dociskacz segmentowy, skompletowane w walizce. | szt | 2 | | | | | |
| 588 | NAR 0640 | klucz nastawny żabka typu SP z osiowym zamkiem, o parametrach: L 10", L 250 mm, Ø 1 1/4", Ø 32 mm, posiadający asymetryczne powierzchnie chwytne w formie rombu, samozaciskające się szczęki, hartowane indukcyjnie uzębienie szczęk | szt | 3 | | | | | |
| 589 | NAR 0641 | klucz szwedzki 45 stopni, 3 punktowe mocowanie, uniwersalny uchwyt, profil dwuteowy, L 20' L 540 mm, Ø 2" Ø 65 mm | szt | 1 | | | | | |
| 590 | NAR 0642 | gwintownica z grzechotką 1 1/4", przeznaczona do wykonywania precyzyjnych gwintów, w zestawie: gwintownica z grzechotką 1 1/4", szybkowymienne głowice gwinciarские 1/2-3/4-1-1 1/4", skompletowana w walizce | szt | 1 | | | | | |
| 591 | NAR 0643 | otwornica diamentowa - koronka Ø 32 | szt | 2 | | | | | |
| 592 | NAR 0644 | otwornica diamentowa - koronka Ø 42 | szt | 2 | | | | | |
| 593 | NAR 0645 | otwornica diamentowa - koronka Ø 52 | szt | 2 | | | | | |
| 594 | NAR 0646 | otwornica diamentowa - koronka Ø 82 | szt | 2 | | | | | |
| 595 | NAR 0647 | kalibrator do rur PE-X/AL/PE - rozwiertak, ręczny dwustronny, Ø 16, fazowanie wewnątrz i na zewnątrz rury | szt | 2 | | | | | |
| 596 | NAR 0648 | kalibrator do rur PE-X/AL/PE - rozwiertak ręczny dwustronny, Ø 20, fazowanie wewnątrz i na zewnątrz rury | szt | 2 | | | | | |
| 597 | NAR 0649 | kalibrator do rur PE-X/AL/PE - rozwiertak, ręczny dwustronny, Ø 25, fazowanie wewnątrz i na zewnątrz rury | szt | 2 | | | | | |
| 598 | NAR 0650 | zestaw sprężyn do gięcia ręcznego rur ALU-PEX składający się ze sprężyn wewnętrznych Ø 16-20 i sprężyn zewnętrznych Ø 16-20 | kpl | 1 | | | | | |
| 599 | NAR 0651 | wiertło SDS Ø 8, długość całkowita 400 mm | szt | 1 | | | | | |
| 600 | NAR 0652 | wiertło SDS Ø 10, długość całkowita 400 mm | szt | 1 | | | | | |
| 601 | NAR 0653 | wiertło SDS Ø 14, długość całkowita 300 mm | szt | 1 | | | | | |
| 602 | NAR 0654 | wiertło SDS Ø 16, długość całkowita 300 mm | szt | 1 | | | | | |
| 603 | NAR 0655 | wiertło SDS Ø 18, długość całkowita 300 mm | szt | 1 | | | | | |
| 604 | NAR 0656 | szczypce nastawne do rur , Ø 2", L-250 mm, zakres do 46 mm, ilość ustawień 25, czernione, polerowana główka, rękojeść PCW, zęby hartowane | szt | 3 | | | | | |
| 605 | NAR 0657 | szczypce nastawne do rur , Ø 2 3/4", L-300 mm, zakres do 60 mm, ilość ustawień 30, czernione, polerowana główka, rękojeść PCW, zęby hartowane | szt | 3 | | | | | |
| 606 | NAR 0658 | szczypce nastawne do rur , Ø 3 1/2", L-400 mm, zakres do 95 mm, ilość ustawień 27, czernione, polerowana główka, rękojeść PCW, zęby hartowane | szt | 3 | | | | | |
| 607 | NAR 0659 | szczypce samonastawne do rur, Ø 1 1/4" , L 250, zakres do 36 mm, rękojeść z antypoślizgowego tworzywa, czernione, główka polerowana, | szt | 3 | | | | | |
| 608 | NAR 0660 | tarcza turbo diamentowa Ø 200 x 25,4 x 1,6 | szt | 2 | | | | | |
| 609 | NAR 0661 | tarcza do szlifierki stołowej Ø 125 x 20 mm x 13 mm | szt | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|---|--|--|--|--|--|
| 610 | NAR 0662 | piła tarczowa - tarcza do cięcia drewna do piły ręcznej Ø 185 x 30 mm x 20 zębów | szt | 2 | | | | | |
| 611 | NAR 0663 | szczeka zaciskowa U 16 do zaciskarki elektrohydraulicznej ROMAX compact | szt | 1 | | | | | |
| 612 | NAR 0664 | szczeka zaciskowa U 20 do zaciskarki elektrohydraulicznej ROMAX compact | szt | 1 | | | | | |
| 613 | NAR 0665 | szczeka zaciskowa U 25 do zaciskarki elektrohydraulicznej ROMAX compact | szt | 1 | | | | | |
| 614 | NAR 0666 | lokalizator tras przewodów o następujących parametrach: CAT III, 600 V, praca w obwodach bez napięcia oraz pod napięciem do 500 Vrms, minimum trzy poziomy wzmocnienia sygnału nadajnika, wskazanie poziomu odbieranego sygnału przy pomocy wielopunktowej linii świetlnej w odbiorniku i za pomocą sygnałów dźwiękowych, samoczynny dobór zakresu wskaźnika odbiornika, cztery tryby pracy: napięciowy, prądowy, prądowo-napięciowy oraz mocowy, zasilanie akumulatorowe nadajnikami, wyposażony w minimum dwa przewody o dł. 1,2 m z wtykami bananowymi, dwie sondy z gniazdami bananowymi, dwa krokodylki, dodatkowo w sondę 26 cm do wbijania w grunt, przewód 20 m na szpuli zakończony wtykami bananowymi, zasilacz, akumulator minimum 2 Ah, skompletowany w futerale | szt | 1 | | | | | |
| 615 | NAR 0667 | anemometr wyposażony w sondę wiatrakową o średnicy 100 mm, funkcje: pomiar prędkości przepływu powietrza i temperatury otoczenia, wybór różnych jednostek pomiarowych, funkcja HOLD, wartości maks. i min., obliczanie wydatku, automatyczny wyłącznik zasilania z regulacją, podświetlany ekran, wykrywanie kierunku przepływu, prędkość przepływu powietrza od 0,25 do 35 m/s | szt | 1 | | | | | |
| 616 | NAR 0668 | drut nierdzewny Ø 1, długość 1 m, opakowanie 1 kg | op | 3 | | | | | |
| 617 | NAR 0669 | drut nierdzewny Ø 1,6, długość 1 m, opakowanie 1 kg | op | 3 | | | | | |
| 618 | NAR 0670 | drut nierdzewny Ø 2, długość 1 m, opakowanie 1 kg | op. | 3 | | | | | |
| 619 | NAR 0671 | zaciskarka praska do rur PEX-AL.-PEX PM-16-20-25U, w zestawie: zaciskarka mechaniczna, matryce: 16-20-25 U, skompletowane w walizce | szt | 1 | | | | | |
| 620 | NAR 0672 | matryce: 16-20-25 U, do zaciskarki do rur PEX-AL.-PEX PM | szt | 1 | | | | | |
| 621 | NAR 0673 | poziomica aluminiowa, długość 20 cm, 1 libelka pozioma, 1 libelka pionowa, | szt | 2 | | | | | |

Raem wartość brutto

*w kolumnie 10 Wykonawca jest zobowiązany do wpisania nazwy zaoferowanego artykułu i nazwy producenta zaoferowanego artykułu

podpis i pieczęć Wykonawcy