|  |
| --- |
| **KARTA PRODUKTU - 44E110**PL - **Zestaw do lutowania 2kW, 1 palnik**EN - **Brazing kit one torch** |

**Zdjęcie produktu/Picture of product**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_ZG.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_ZG1.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_ZG2.JPG |

**Wymiary produktu/Real dimensions of product**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Wymiarowanie/Eurohole_WY.jpg | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Wymiarowanie/Palniki_WY.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Wymiarowanie/Wymiary_produktu_opakowanie_WY.jpg |

**Atrybuty**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **PL** | **EN** | **Wartość/Value** |
| KJ-Butla | Przewód do butli 5 / 11 kg | The cable to the cylinder 5 / 11 kg | 5 |
| KJ-d [mm] | Średnica [mm] | Diameter [mm] | 16.95 |
| KJ-d1 [mm] | Średnica [mm] | Diameter [mm] | 10.8 |
| KJ-d2 [mm] | Średnica [mm] | Diameter [mm] | 12.8 |
| KJ-d3 | Średnica [mm] | Diameter [mm] | 9.3 |
| KJ-d4 | Średnica [mm] | Diameter [mm] | 13.3 |
| KJ-EAN | Kod EAN [pozytywny/negatywny] | EAN code [positive/negative] | pozytywny / positive |
| KJ-Euro | Wielkość euro dziury (według rysunku) (pozytywny / negatywny) | The size of the euro hole (according to the dimensional drawing) (positive / negative) | pozytywny / positive |
| KJ-H op [mm] | Opakowanie - wysokość [mm] (+,- 10%) | Packing tools - height [mm] (+,- 10%) | 76 |
| KJ-Ilość | Ilość elementow w zestawie | Capacity members of the set | 4 |
| KJ-Ilość5 | Ilość palników w zestawie | Number of the gas burners in the set | 1 |
| KJ-Instrukcja | Instrukcja obsługi | User manual | TAK / YES |
| KJ-L [mm] | Długość [mm] | Length [mm] | 345 |
| KJ-L op [mm] | Opakowanie - długość [mm] (+,- 10%) | Packing tools - length [mm] (+,- 10%) | 425 |
| KJ-L2 [mm] | Długość [mm] | Length [mm] | 1535 |
| KJ-L3 | Długość [mm] | Length [mm] | 73 |
| KJ-L4 | Długość [mm] | Length [mm] | 90 |
| KJ-Test | Testy praktyczne [pozytywny/negatywny] | Practical tests [positive/negative] | pozytywny / positive |
| KJ-Test46 | Test szczelności [pozytywny/negatywny] | Leak test [positive/negative] | pozytywny / positive |
| KJ-Test47 | Działanie zaworu [pozytywny / negatywny] | Operation of the valve [positive / negative] | pozytywny / positive |
| KJ-W op [mm] | Opakowanie - szerokość [mm] (+,- 10%) | Packing tools - width [mm] (+,- 10%) | 182 |
| KJ-Waga brutto [g] | Waga brutto [g] (+,- 10%) | gross weight [g] (+,- 10%) | 752 |
| KJ-Waga netto [g] | Waga netto [g] (+,- 5%) | net weight [g] (+,- 5%) | 626 |

**Logo/Others**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN1.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN2.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN3.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN4.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN5.JPG | http://10.0.3.201/images/LABORATORIUM/Topex/44E110/44E110_IN6.JPG |