

WP 60K kolba gazowa 005 16 087 99

Kolba gazowa zasilana butanem wystarcza na ok.1 godzinę pracy. Pozwala osiągnąć temperaturę grotu ok. 500⁰ oraz temperaturę gorącego powietrza ok. 650⁰.

Kolba fabrycznie wyposażona w:

Grot stożkowy 0,5mm	005 16 134 99	60-01-05
Grot nożowy 5,0mm 45 ⁰	005 16 135 99	60-01-06
Dyszę do powietrza Φ4,7mm	005 16 447 99	60-01-52



Propen Jr. 005 16 075 99

Kolba gazowa zasilana butanem, pojemnik wystarcza na ok.20-30min pracy (pojemność zbiornika 10cm³). Pozwala osiągnąć temperaturę grotu od 200 do 500⁰ (regulowana) oraz temperaturę gorącego powietrza ok. 650⁰.

Kolba fabrycznie wyposażona w:

Grot stożkowy 0,5mm	005 16 165 99	71-01-01
---------------------	---------------	----------



Pyropen 005 16 060 99

Kolba gazowa zasilana butanem. Zbiornik o pojemności 28cm³ wystarcza na ok.2-3 godz. pracy. Po 30 s pozwala osiągnąć temperaturę grotu ok. 500⁰ oraz temperaturę gorącego powietrza ok. 650⁰. Można stosować tę kolbę do lutowania otwartym płomieniem temp. Ok. 1300⁰. Kolba fabrycznie dostarczana w metalowym pojemniku wyposażona w:

Grot płaski 3mm	005 16 121 99	70-01-02
Dyszę do powietrza Φ4,9mm	005 16 142 99	70-01-52
Palnik do lutowania płomieniem	005 16 151 99	70-07TU
Pojemnik z butanem	005 16 160 99	RB-TS
Przyrząd do montowania palnika	005 16 281 99	
Pojemnik na akcesoria		
Gąbkę czyszczącą		



Propen piezo 005 16 059 99

Kolba gazowa zasilana butanem. Zbiornik o pojemności 28cm³ wystarcza na ok.3-4 godz. Pracy z wypływem ustawionym na poz.2.. Po 30 s pozwala osiągnąć temperaturę grotu od 250 do ok. 500⁰ oraz temperaturę gorącego powietrza ok. 650⁰. Kolba posiada wbudowaną zapalarkę piezoelektryczną oraz okienko do kontroli gazu w zbiorniku. Kolba fabrycznie dostarczana w metalowym pojemniku wyposażona w:



Grot płaski 3mm	005 16 121 99	70-01-02
Dyszę do powietrza Φ4,9mm	005 16 142 99	70-01-52
Dyszę do obkurczania koszulek	005 16 159 99	70-01-55
Pojemnik z butanem	005 16 160 99	RB-TS
Przyrząd do montowania palnika	005 16 281 99	
Pojemnik na akcesoria		
Gąbkę czyszczącą		