

**Właściwości:**

- Lekka (70g) – mobilność i wygoda
- Piezoelektryczny zapalnik
- Wskaźnik zużycia gazu
- Zasilanie gazem do zapalniczek
- Wbudowany zbiorniczek na gaz z możliwością wielokrotnego napełniania
- Brak przewodu zasilającego – ułatwiona manipulacja (praca w każdej płaszczyźnie)
- Regulacja temperatury
- Zakres temperatury roboczej do 450°C
- 9 rodzajów grotów i końcówek (opcja)
- Bezpieczna praca – blokada przed dziećmi
- Nasadka ochronna na lutownicę

Zastosowanie:

- Wykorzystanie lutownicy w standardowych i precyzyjnych pracach
- Mobilna praca bez konieczności zasilania prądem – serwis terenowy
- Obkurczanie koszulek termokurczliwych (motoryzacja, telekomunikacja)
- Obróbka tworzywa sztucznego gorącym nożem (usuwanie izolacji z kabli)

Wyposażenie standardowe:

- Lutownica
- B-BR – żarnik
- Grot B-016
- Nasadka ochronna na lutownicę
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Specyfikacja techniczna:

Zakres temperatury	do 450°C
Zasilanie butan	(gaz do zapalniczek)
Pojemnik zbiornika gazu	7,5 ml
Czas pracy	30 min
Masa	70g / z nasadką ochronną 78g
Wymiary [mm]	183 × Ø25 / z nasadką ochronną 190 × Ø25

Opcjonalne grot:

202569	B-BR – żarnik		202565	B-230 ścięty 3,0mm (do żarnika B-BR)	
202561	B-016 – stożek 1,6mm (do żarnika B-BR)		202566	B-310 – gorący nóż (do żarnika B-BR)	
202562	B-024 – stożek 2,4mm (do żarnika B-BR)		202568	B-610 – nasadka do obkurczania koszulek termokurczliwych (do B-BR)	
202563	B-124 – dłuto 2,4mm (do żarnika B-BR)		202569	B-BR – gorące powietrze (HOT AIR)	
202564	B-132 – dłuto 3,2mm (do żarnika B-BR)				

