

ZB38D, ZB50D, ZB80D, ZB100D

nr kat. 202116, 202117, 202118, 202119

Tygle lutownicze

Cechy ogólne:

- Przeznaczone do lutowia bezołowiowego
- Elektronicznie regulowana i stabilizowana moc
- Termostat stabilizujący temperaturę
- Zbiornik wykonany z tytanu
- Obudowa wykonana z blachy stalowej
- Trwała konstrukcja, solidne wykonanie

Zastosowanie:

- Łatwe i szybkie pobielenie końcówek przewodów
- Usuwanie lakierów i emalii
- Pobielenie końcówek drutów nawojowych
- Montaż elementów przewlekanych



Wyposażenie standardowe:

- zapasowy bezpiecznik
- instrukcja obsługi w języku polskim

Specyfikacja techniczna:

	ZB38D	ZB50D	ZB80D	ZB100D
Zasilanie	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz
Maksymalny pobór mocy	150W	200W	250W	380W
Zakres regulacji temperatury	200°C+450°C	200°C+450°C	200°C+450°C	200°C+450°C
Maksymalna masa wsadu	300 g	500 g	1600 g	2300 g
Wewnętrzna średnica tygla	Ø38 mm	Ø50 mm	Ø80 mm	Ø100 mm
Czas osiągnięcia maksymalnej temperatury	3+8 min	3+8 min	3+8 min	3+8 min
Czas nagrzewania wsadu	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny
Wymiary	150x85x65 mm	165x100x65 mm	180x120x65 mm	210x140x65 mm
Masa	600 g	650 g	850 g	1050 g