

Pompa do rozlutowywania 230 V / 110 W



- Zakres temperatur: od 350 do 500 °C
- Rezystancja między końcówką a ziemią: $\leq 2 \Omega$
- Potencjał między końcówką a ziemią: 2 mV
- Generator próżni: pompa membranowa
- Ciśnienie próżni: 81 kPa (610 mmHg)
- Wydajność ssania: 11 l/min.
- Element grzejny: kompozytowy element grzejny
- Długość kabla: 1,1 m
- Szer. x wys.: 170 x 226 (z końcówką N61-08)
- Waga: 0,52 g (z końcówką N61-08)

Numer artykułu. **WL45435**

Model **FR 301-20**

Products for the electronic industry



Producent	HAKKO
Numer artykułu producenta.	FR 301-20
Dane producenta GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid www.kullik.com/
Długość	170 mm
Wysokość	226 mm
Zakres dostawy	N61-08 Dysza do odladzania B 1087 Dysza igłowa do czyszczenia D = 1 mm B 1085 Igła do czyszczenia elementu grzejnego B 5104 Filtr wstępny A 5044 Ceramiczny filtr papierowy C 5003 Stojak na lutownicę B 5106 Narzędzie do dysz C 5042 Walizka transportowa
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc znamionowa	110 W
Rękojeść (typ)	Pompa do rozlutownicy
Zakres temperatur °C	300 – 500 °C
Wskazówki dotyczące dopasowania	N61
Długość kabla	1,1 m
Dopasowana jednostka sterująca	Netzbetrieben
Zgodny z ESD	nie