

Entlötpumpe 230V / 110 W



- Temperaturbereich: 350 bis 500 °C
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: $\leq 2 \Omega$
- Potenzial zwischen Spitze und Erde: 2 mV
- Vakuumerzeuger: Membranpumpe
- Vakuumdruck: 81 kPa (610 mmHg)
- Saugleistung: 11 L/min.
- Heizelement: Komposit-Heizelement
- Kabellänge: 1,1 m
- W x H : 170 x 226 (mit Spitze N61-08)
- Gewicht: 0,52 g (mit N61-08)

Artikel-Nr.	WL45435
Modell	FR 301-20

Products for the electronic industry



Hersteller	HAKKO
Hersteller-Artikel-Nr.	FR 301-20
GPSR Herstellerdaten	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid www.kullik.com/
Länge	170 mm
Höhe	226 mm
Lieferumfang	N61-08 Entlötdüse B 1087 Reinigungsnadel Düse D = 1 mm B 1085 Reinigungsnadel für Heizelement B 5104 Vorfilter A 5044 Keramikpapierfilter C 5003 Entlötkolbenständer B 5106 Düsenwerkzeug C 5042 Transportkoffer
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung	110 W
Handstück Typ	Entlötpumpe
Temperaturbereich °C	300 – 500 °C
passende Spitzen	N61
Länge Kabel	1,1 m
passende Steuereinheit	Netzbetrieben
ESD gerecht	nein