

N2 soldering iron FM2026-03



LötKolben für FM202 / FX951 / FX952, mit Stickstoffzufuhr

Löten unter Stickstoff speziell für bleifreie Lote

- Betriebsanzeige über Leuchtdiode
- inkl. Griffstück B2765C gelb und N²-Schutz
- L = 205 mm, 45 g
- 24 V - 70 W - ESD-gerecht
- passend: Lötspitze T13-..+N²-Düse B27../28../29.. / alle Ablagen der FH-Serie / Griffstücke B2768C rot/B2769C blau
- Leistung: 70 W (24 V)
- Temperaturbereich: 200 bis 450 °C
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: $\leq 2 \Omega$
- Potenzial zwischen Spitze und Erde: 2 mV
- Heizelement: Komposit-Heizelement
- Kabellänge: 1,2 m
- Gesamtlänge: 205 mm (mit Spitze T13-D24)
- Gewicht: 45 g (mit T13-D24 Spitze und Düseneinheit C)

- Lieferumfang:
- Hülse
- Abdeckung der Hülse
- Steckverbinder
- Halteclip
- Gebrauchsanweisung

Artikel-Nr.	WL22743
Modell	FM-2026
Hersteller	HAKKO
Hersteller-Artikel-Nr.	FM 2026-03
GPSR Herstellerdaten	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid

Products for the electronic industry



www.kullik.com/

Länge	205 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	70 W
Spannung	24 V
Handstück Typ	LötKolben
passende Spitzen	T13, T17
Länge Kabel	1,2 m
passende Steuereinheit	FM-202, HAKKO-FM-203-11, HAKKO-FM 204-11, HAKKO-FM 206-17, FX-950, HAKKO-FX-951-N2 and FX-952
ESD gerecht	ja

