

Kombinationsübersicht für Station, LötKolben, Werkzeughalter und Lötspitze



FX-971 100 W 1-Port Station



FX-971

Station, LötKolben (FX-9701), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Metallgeflecht), USB-Kabel, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Die entsprechende Software steht auf der HAKKO-Website zum Download bereit.

Spezifikationen

Model Nr.	FX-971
Leistungsaufnahme	100 W
Temperaturbereich	50 to 450°C
Temperaturstabilität	±3°C (bei Leerlauftemperatur)

Station

Ausgangsspannung	AC 24 V
Abmessungen	In gekippter Position: 93 (W) x 126 (H) x 133 (D) mm nicht gekippt: 93 (W) x 126 (H) x 123 (D) mm
Gewicht	1.2 kg

LötKolben

Leistungsaufnahme	95 W (24V)
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	206 mm (mit T39-D24 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel)	31 g (mit T39-D24 Lötspitze)

FX-9701 LötKolben



FX9701-81

LötKolben (FX-9701)

Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9701
Leistungsaufnahme	95 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	206 mm (mit T39-D24 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel)	31 g (mit T39-D24 Lötspitze)



Umrüstsatz FX9701-811

LötKolben (FX-9701), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Metallgeflecht)

FX-972 200 W 2-Port Station



FX-972

Station, LötKolben (FX-9701), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Metallgeflecht), Farbband [Anzahl 2], USB-Kabel, Netzkabel, Bedienungsanleitung.

Die entsprechende Software steht auf der HAKKO-Website zum Download bereit.

Spezifikationen

Model Nr.	FX-972
Leistungsaufnahme	200 W
Temperaturbereich	50 to 450°C mit HochleistungsLötKolben angeschlossen: 50 to 500°C
Temperaturstabilität	±3°C (bei Leerlauftemperatur) mit HochleistungsLötKolben angeschlossen: ±5°C (bei Leerlauftemperatur)

Station

Ausgangsspannung	AC 24 V
Abmessungen	In gekippter Position: 126 (W) x 151 (H) x 149 (D) mm nicht gekippt: 126 (W) x 151 (H) x 136 (D) mm
Gewicht	2.8 kg

LötKolben

Leistungsaufnahme	95 W (24V)
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	206 mm (mit T39-D24 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel)	31 g (mit T39-D24 Lötspitze)

FX-9702-N₂-LötKolben



FX9702-81

LötKolben (FX-9702), Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9702
Leistungsaufnahme	95 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	227 mm (mit T39-D24 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel)	49 g (mit T39-D24 Lötspitze und Düseninheit D)



Umrüstsatz FX9702-811

LötKolben (FX-9702), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Metallgeflecht), Gebrauchsanweisung

FX-9703 Mikro-LötKolben



Lötspitze nicht enthalten



Lötspitze nicht enthalten

FX9703-81

LötKolben (FX-9703), Bedienungsanleitung

■ Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9703
Leistungsaufnahme	70 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	174 mm (mit T50-D1 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel))	15 g (mit T50-D1 Lötspitze)

Umrüstsatz FX9703-811

LötKolben (FX-9703), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Reinigungsbürste), Bedienungsanleitung

FX-9704 Mikro-N₂-LötKolben



Lötspitze nicht enthalten



Lötspitze nicht enthalten

FX9704-81

LötKolben (FX-9704), Bedienungsanleitung

■ Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9704
Leistungsaufnahme	70 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	196 mm (mit T50-D1 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel))	35 g (mit T50-D1 Lötspitze und N2-Düse A)

Umrüstsatz FX9704-811

LötKolben (FX-9704), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Reinigungsbürste), Bedienungsanleitung

FX-9705 LötPinzette



Lötspitze nicht enthalten



Lötspitze nicht enthalten

FX9705-81

LötKolben (FX-9705), Betriebsanleitung

■ Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9705
Leistungsaufnahme	190 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	146 mm (mit T51-L16 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel))	55 g (mit T51-L16 Lötspitze)

Umrüstsatz FX9705-811

LötKolben (FX-9705), Werkzeughalter (FH-220, mit Reinigungsschwamm und Metallgeflecht), Bedienungsanleitung

FX-9706 Mikro-LötPinzette



Lötspitze nicht enthalten



Lötspitze nicht enthalten

FX9706-81

LötKolben (FX-9706), Bedienungsanleitung

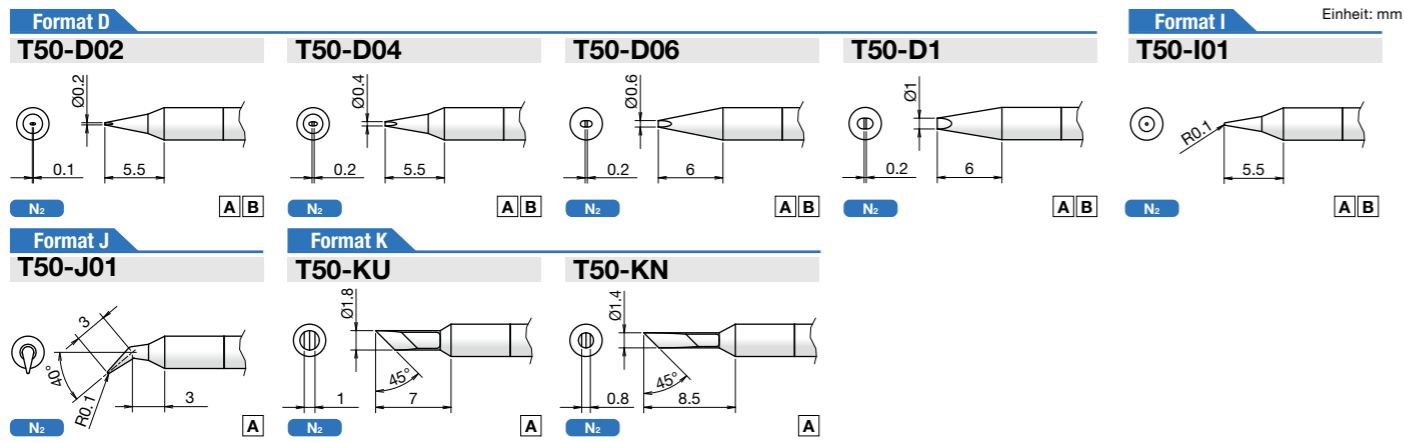
■ Spezifikationen

Modell Nr.	FX-9706
Leistungsaufnahme	140 W (24V)
Temperaturbereich	50 to 450°C
Widerstand Spitze-Masse	< 2 Ω
Potential Spitze-Masse	< 2 mV
Heizelement	Aktiv-Heizelement
Kabellänge	1.2 m
Gesamtlänge (o. Kabel)	130 mm (mit T52-I015 Lötspitze)
Gewicht (ohne Kabel))	33 g (mit T52-I015 Lötspitze)

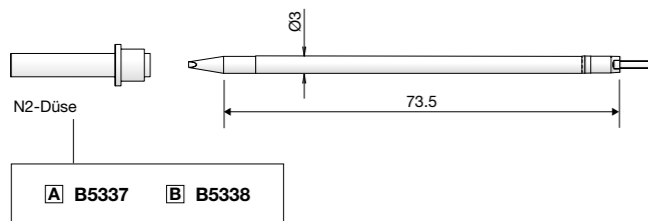
Umrüstsatz FX9706-811

LötKolben (FX-9706), Werkzeughalter (FH-215, mit Reinigungsschwamm und Reinigungsbürste), Bedienungsanleitung

T50 Serie Lötspitzen

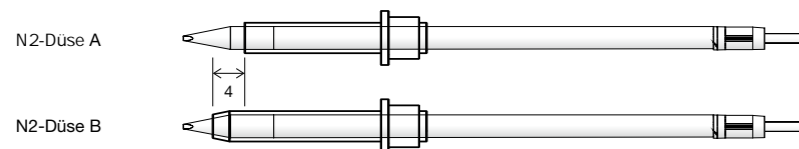


Verwenden Sie einen FX-9704 Mikro N₂ LötKolben mit einer geeigneten Düsenanordnung für die Lötspitze.



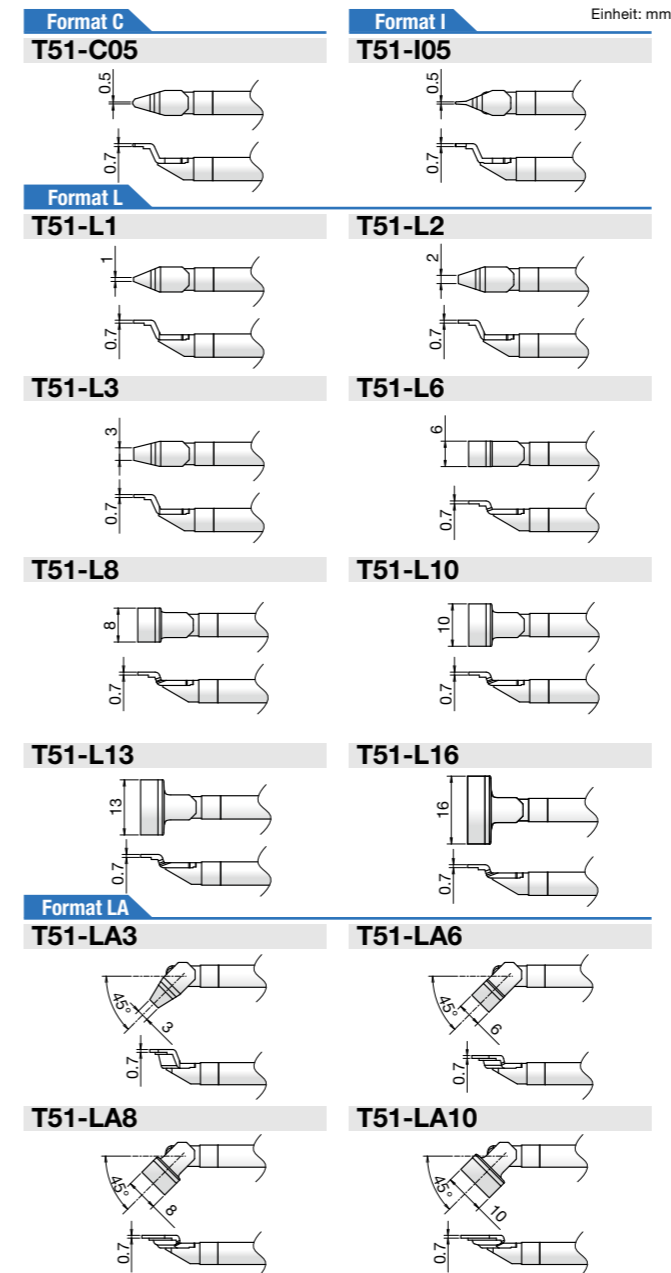
Einrichtung mit N₂-System

□ Überprüfen Sie den Unterschied zwischen den N₂-Düsen A und B mit der Lötspitze T50-D06.



Nutzen Sie die Düsenbaugruppe A, wenn Sie die Lötspitze waagrecht verwenden oder die Düsenbaugruppe B wenn sie mit den umliegenden Bauteilen kollidiert.

T51 Serie Lötspitzen (2er Set)



T52 Serie Lötspitzen (2er Set)

