

Lötpistole MULTI-SPRINT 960ED

Ausführung: Äußerst leichtes, trafoloses Modell mit meißelförmiger LF-ERSADUR-Dauerlötspitze 3,2 mm. Die innen beheizte Spitze sorgt in Verbindung mit dem PTC-Heizelement für einen hervorragenden Wirkungsgrad bei minimalem Energieverbrauch. Durch periodisches Drücken des Tasters kann der Wärmevorschub geregelt werden, da die Spitze nur so lange beheizt wird, wie der Taster gedrückt wird. Max. Lötspitzentemperatur abhängig von Einschaltdauer.

Anwendung: Besonders wegen seiner sehr kurzen Anheizzeit ist er ideal für schnelle Einzellötungen, z. B. im Service- und Reparaturbereich, geeignet. Durch die große Auswahl an Lötspitzen kann mit diesem Gerät ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden (s. nächste Seite).



Leistung W	Anheizzeit ca. s	Anschlussspannung V	kurtz ersa	
			9143 €	Bestell- Nr.
75	20	230	58,90	...0075
(W933)				

Lötstation Analog 60

Ausführung: Elektronisch stufenlos geregelte Lötstation mit meißelförmiger LF-ERSADUR-Dauerlötspitze 2,2 mm. Die innen beheizte Spitze sorgt in Verbindung mit dem PTC-Heizelement für einen hervorragenden Wirkungsgrad bei minimalem Energieverbrauch. Weiterhin besitzt der LötKolben eine hochflexible, hitzebeständige Anschlussleitung. Für Bauteilsicherheit sorgt die hochohmig mit der Lötspitze verbundene Potenzialausgleichsbuchse auf der Frontseite des Gerätes. Zudem verfügt das Gerät über einen neuartigen Lötspitzen-Verdreh-schutz und einen multifunktionalen Ablageständer mit Reinigungsschwamm sowie einen schwenkbaren Schwammbehälter für Rechts- und Linkshänder.

Das Gerät verfügt über die Ersä RESISTRO-NIC-Temperaturregelungstechnik, bei der das PTC-Heizelement die Aufgabe des Temperaturfühlers übernimmt.



Anwendung: Besonders für kleinere und mittlere Lötstellen geeignet. Durch die große Auswahl an Lötspitzen kann mit diesem Gerät ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden (s. nächste Seite).

Typ	ANALOG 60	
Primärspannung	V	230
Regeltechnik	RESISTRONIC	
Sekundärspannung	V	24
Leistung	W	60
Temperaturbereich	°C	150–450
LötKolben	BASIC TOOL 60	
Spannung	V	24
Leistung (350 °C)	W	60
Anheizleistung	W	190
Anheizzeit (280 °C)	s	ca. 60
9146	kurtz ersa €	213,50 (W933)
Bestell-Nr.	...0060	



Lötstation RDS80

Ausführung: Elektronisch stufenlos geregelte Lötstation mit meißelförmiger ERSADUR-Dauerlötspitze 2,2 mm. Die innen beheizte Spitze sorgt in Verbindung mit dem PTC-Heizelement für einen hervorragenden Wirkungsgrad bei minimalem Energieverbrauch. Weiterhin besitzt der LötKolben eine angespritzte PVC-Anschlussleitung. Für Bauteilsicherheit sorgt die hochohmig mit der Lötspitze verbundene Potenzialausgleichsbuchse auf der Frontseite des Gerätes. Neben der freien Temperaturwahl im zulässigen Temperaturbereich können **3 Festtemperaturen oder 2 Festtemperaturen und eine Stand-by-Temperatur programmiert werden.** Zudem verfügt das Gerät über eine **Power-Bargraph-Anzeige**, eine **Kalibrier- und eine Power-Off-Funktion.** Weiterhin verfügt es über einen neuartigen Lötspitzen-

Verdreh-schutz und einen multifunktionalen Ablageständer mit Reinigungsschwamm sowie einen schwenkbaren Schwammbehälter für Rechts- und Linkshänder. Das Gerät verfügt über die Ersä RESISTRONIC-Temperaturregelungstechnik, bei der das PTC-Heizelement die Aufgabe des Temperaturfühlers übernimmt.



Anwendung: Besonders für kleine und mittlere Lötstellen geeignet. Durch die große Auswahl an Lötspitzen kann mit diesem Gerät ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden.

Typ	RDS 80	
Primärspannung	V	230
Regeltechnik	RESISTRONIC	
Sekundärspannung	V	24
Leistung	W	80
Temperaturbereich	°C	150–450
LötKolben	RT 80	
Spannung	V	24
Leistung (350 °C)	W	80
Anheizleistung	W	290
Anheizzeit (280 °C)	s	ca. 40
9147	kurtz ersa €	203,00 (W933)
Bestell-Nr.	...0080	

