

### HammerlötKolben Typ MZ

**Ausführung:** Mit einer am Schaft vernickelten, meißelförmigen Spitze, um Verzunderungen im Bereich des Heizelementes zu verhindern.

**Anwendung:** Besonders für Lötarbeiten an Kollektoren und Kupferschienen sowie für Blechbearbeitungen, Installationsarbeiten, Karosseriearbeiten und Bleiverglasungen geeignet.

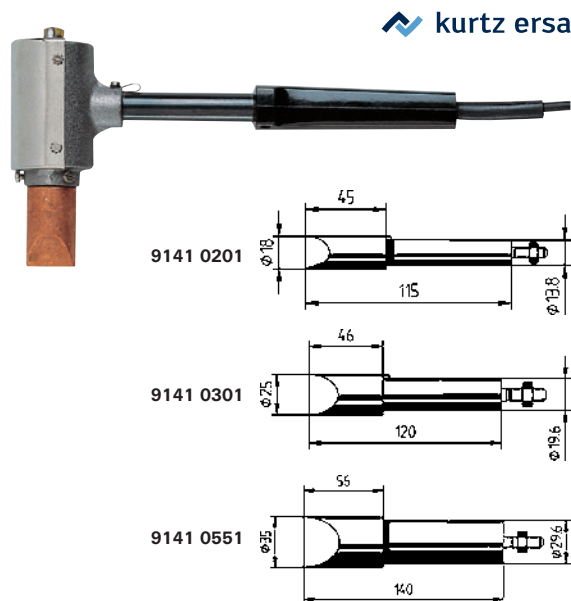
Leistung W	Anheizzeit ca. min	Lötspitzen- temperatur °C	Anschluss- spannung V	kurtz ersa	
				9140	Bestell- Nr.
200	5	470	230	165,50	...0200
300	5	470	230	198,50	...0300
550	7	600	230	334,50	...0550

(W933)

### Lötspitze für HammerlötKolben

Form	für LötKolben		kurtz ersa	
	W	Typ	9141	Bestell- Nr.
meißelförmig, 18 mm	200	MZ	44,30	...0201
meißelförmig, 25 mm	300	MZ	68,00	...0301
meißelförmig, 35 mm	550	MZ	108,00	...0551

(W933)



### Lötpistole MULTI-SPRINT 960ED

**Ausführung:** Äußerst leichtes, trafoloses Modell mit meißelförmiger LF-ERSADUR-Dauerlötpistole 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	56,60	...0075

(W933)



### Lötstation Analog 60

**Ausführung:** Elektronisch stufenlos geregelte Lötstation mit meißelförmiger LF-ERSADUR-Dauerlötpistole 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-Verdrehschutz und einen multifunktionalen Ablageständer mit Reinigungsschwamm sowie einen schwenkbaren Schwammbehälter für Rechts- und Linkshänder.

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	€	205,00 (W933)
Bestell-Nr.	...0060		

Das Gerät verfügt über die ErsA RESISTRONIC-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).

