

# ERSA StandardlötKolben

## ERSA 50

Lötspitzen Serie 052



## ERSA 80

Lötspitzen Serie 082



## ERSA 150

Lötspitzen Serie 152



Die bewährten LötKolben der Serie **ERSA 50 / 80 / 150** sind ausgelegt für Lötarbeiten mit größerem Wärmebedarf, wie zum Beispiel an Kupferleitern mit Querschnitten von 2,5 mm<sup>2</sup> (ERSA 50, 50 W) bis 6 mm<sup>2</sup> (ERSA 150, 150 W).

Die Geräte werden standardmäßig mit abgewinkelter Lötspitze geliefert. Zur Auswahl stehen Kupferspitzen in vernickelter Ausführung oder ERSADUR-veredelte Dauerlötspitzen. Letztere verfügen dank ihrer aufwändig erzeugten „Schutzschicht“ über eine vielfach höhere Lebensdauer als ihre einfachen „Artgenossen“.

Weitere Einsatzgebiete finden die ERSA StandardlötKolben auch beim Löten von dünnen Blechen oder bei der Bleiverglasung (ERSA 150).

Bestell-Nr.	Bezeichnung	mit Lötspitze	Leistung / Spannung	Anheizzeit	Max. Spitzentemperatur	Gewicht (o. Zuleitung)
0050 JN	LötKolben ERSA 50	0052 JN, vernickelt	50 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 400°C	160 g
0050 JD	LötKolben ERSA 50	0052 JD, ERSADUR	50 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 400°C	160 g
0080 JN	LötKolben ERSA 80	0082 JN, vernickelt	80 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 410°C	220 g
0080 JD	LötKolben ERSA 80	0082 JD, ERSADUR	80 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 410°C	220 g
0150 JN	LötKolben ERSA 150	0152 JN, vernickelt	150 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 450°C	245 g
0150 JD	LötKolben ERSA 150	0152 JD, ERSADUR	150 W / 230 V	ca. 3 min	ca. 450°C	245 g