

LötKolben



230 Volt, mit 3-adrigem Netzkabel und angegossenem Schukostecker.

Hohe Lötspitzentemperaturen, effektiver Wärmespeicher gegen zu hohen Wärmeverlust und schnelle Nachheizung.

Eigenschaften

- Robuste und langlebige Konstruktion
- Hohe Löttemperaturen
- Effektiver Wärmespeicher bei H- und P-Typen
- In Aluminium eingeschlossene Heizelemente
- Stoß- und fallsicher
- Wärmetechnisch und elektrisch gut isolierte sowie ergonomische und funktionelle Handgriffe
- Anwendungsgerechte Kopfformen

Typ	GR6	GR9H	P6	P7	P9	P10	P15	P20	P30
Leistung (W)	60	100	70	80	110	130	180	280	450
Max. Temperatur (ca. °C)	500	500	450	450	500	450	500	500	500
Lötspitze (Ømm)	6	9,5	6	7,5	9,5	9,5	15	19,5	30
Netto-Gewicht in Gramm	269	350	200	230	260	300	512	894	1750
Bild									

Typ	H7	H9	H10	H15	H20	H 30
Leistung (W)	75	110	140	180	280	450
Max. Temperatur (ca. °C)	450	450	500	500	500	500
Lötspitze (Ømm)	7,5	9,5	9,5	15	19,5	30
Bild						

Regelheiten LBR 2 für HochleistungsLötKolben und LötBäder

Typ	Standard	A	B
Kabelanschluss	fest montiert	5-fach Steckkupplung <i>hinten</i>	5-fach Steckkupplung <i>vorne</i>
Netzspannung	230V	230V	230V
Einsatzgebiet	geregelt LötKolben und LötBäder		
Bild			