

FeinlötKolben Typ 260 BD

Ausführung: Leichtes, handliches Modell mit auswechselbarer, bleistiftspitzer ERSADUR-Dauerlötspitze 1,1 mm. Die innen beheizte Spitze sorgt in Verbindung mit dem PTC-Heizelement für einen hervorragenden Wirkungsgrad bei minimalem Energieverbrauch.

Anwendung: Durch den schlanken Aufbau besonders an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar, z. B. innerhalb von Geräten. Für die moderne Elektronik verwendbar.



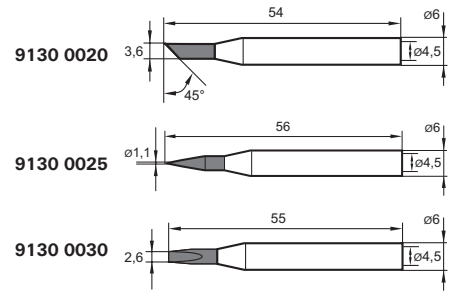
Leistung W	Anheizzeit ca. min	Lötspitzentemperatur °C	Anschlussspannung V	9130 €	Bestell-Nr.
16	2	350	230	37,60	...0016

(W933)

Lötspitze für FeinlötKolben

Form	W	Typ	9130 €	Bestell-Nr.
angeschrägt, 3,6 mm	16	LD	8,25	...0020
bleistiftspitz, 1,1 mm Ø	16	BD	8,25	...0025
meißelförmig, 2,6 mm	16	KD	8,25	...0030

(W933)



UniversallötKolben Typ 30 S

Ausführung: Leichtes, handliches Modell mit auswechselbarer, meißelförmig gerader ERSADUR-Dauerlötspitze 3,1 mm.

Anwendung: Vielseitig in der Funk- und Fernsehtechnik, in der Elektronik, im Labor und beim Amateur einsetzbar.



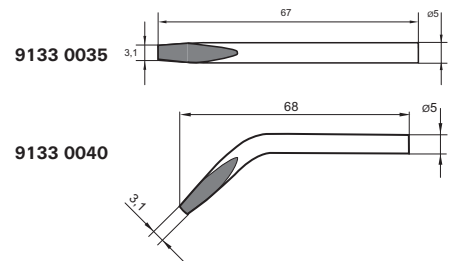
Leistung W	Anheizzeit ca. min	Lötspitzentemperatur °C	Anschlussspannung V	9133 €	Bestell-Nr.
30	2	380	230	34,30	...0030
40	2	420	230	35,90	...0045

(W933)

Lötspitze für UniversallötKolben

Form	W	Typ	9133 €	Bestell-Nr.
meißelförmig, gerade, 3,1 mm	30/40	KD	6,50	...0035
meißelförmig, abgewinkelt, 3,1 mm	30/40	JD	6,50	...0040

(W933)



UniversallötKolben Typ S

Ausführung: Leichtes, handliches Modell mit auswechselbarer, meißelförmig abgewinkelter ERSADUR-Dauerlötspitze.

Anwendung: Für Lötarbeiten mit größerem Wärmebedarf, z. B. an Kupferleitern mit Querschnitten von 2,5 mm² bis 6 mm² geeignet.



Leistung W	Anheizzeit ca. min	Lötspitzentemperatur °C	Anschlussspannung V	Gewicht g	9136 €	Bestell-Nr.
50	3	400	230	420	61,00	...1050
80	3	410	230	490	72,50	...1080
150	3	450	230	539	81,80	...1150

(W933)

Lötspitze für UniversallötKolben

Form	W	Typ	9136 €	Bestell-Nr.
meißelförmig, abgewinkelt, 3,1 mm	50	JD	7,10	...0051
meißelförmig, abgewinkelt, 4,8 mm	80	JD	13,00	...0081
meißelförmig, gerade, 4,8 mm	80	KD	13,00	...0083
meißelförmig, abgewinkelt, 5,3 mm	150	JD	17,60	...0151
meißelförmig, gerade, 5,3 mm	150	KD	17,60	...0158

(W933)

