

NetzlötKolben, 230 V, 14ST



Der LötKolben 14ST ist der kleinste LötKolben der Pencil-Serie.
Er ist perfekt für die Arbeit an Leiterplatten, Laborarbeiten und Nacharbeiten.

- für 230V-Stromversorgung
- Leistung: 11W
- Max. Temperatur: 340 °C
- Zeit bis zum Erreichen von 300°C: 2min 30s
- Nettogewicht: 0,19 kg (0.42lb)
- Verpackung:
- 300 x 60 x 49 mm / 0,25 kg
- 11.81 x 2.36 x 1.93 in / 0.55 lb

Artikel-Nr.	WL18957
Modell	14ST
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	2192040
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	300 mm
Breite mit Verpackung	60 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Lieferumfang	LötKolben mit Lötspitze B-05D
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung	11 W
Spannung	230 V
Anheizzeit	150 s
Handstück (Typ)	NetzlötKolben

Products for the electronic industry



Inkl. Lötspitze	ja
Lötspitzentemperatur (max.)	340 °C
Temperaturbereich °C (bis)	340 °C
Passende Spitzen	14ST
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	1 mm
Enthaltene Lötspitze	B-05D (0150805)
Passende Steuereinheit	Netzbetrieb
ESD gerecht	nein