

Nachfüllgas

Qualitätsgas für alle GaslötKolben, komplett mit Adapterspitzen.



Best.-Nr.	Inhalt ml	Preis Euro/Stück		
		1	10	50
020GNF	100	3,40	3,00	2,70

Original-Nachfüllgas von Weller



Best.-Nr.	Inhalt ml	Preis Euro/Stück	
		1	5
51616099	75	4,10	4,00

Heißluftgerät Hot-Jet S

Universelles, leistungsstarkes und kompaktes Heißluftgerät für SMT.

Merkmale:

- Spannung 230 V
- Leistung 460 W
- Temperatur stufenlos regelbar 20-600°C
- Luftmenge stufenlos regelbar 20-80 l/min
- integrierte Ablage ohne Düse
- Gewicht 580 g mit Kabel



Best.-Nr.	Abmessung mm	Preis Euro/Stück
LE11	235 x 70	422,10

Düsen für Hot-Jet S

Düsen für Leister Hot-Jet, Labor und Diode. Die Düsen werden einfach auf den Konus aufgeschoben und fixiert. Wir führen fast 100 verschiedene Typen - bitte fragen Sie uns bei Bedarf!



Best.-Nr.	Abmessung mm	Preis Euro/Stück
LEI31C1	Standard 4 mm Ø	32,20
LEI31A4	Fein, oval 3 x 1,5 mm	32,40

Netz-LötKolben Ersä Multi-TC

Leichter leistungsstarker NetzlötKolben mit einer im Griff integrierten Regelelektronik. Alle Lötspitzen der Serie 832 und 842 können mit diesem universellen Gerät verwendet werden.

Lieferumfang:

LötKolben, Lötspitze 842 CD und Ablage



Best.-Nr.	Artikel	Preis Euro/Stück		
		1	5	10
760CD	LötKolben	136,80	129,60	122,40

EntlötKlinge für SMD

Diese spezielle, hochflexible Klinge eignet sich hervorragend für kleine Reparaturarbeiten an SMD-Bauteilen. Die Klingen werden nach Bedarf mit einer Schere zurechtgeschnitten und in dem Halter aufgenommen. Mit einem Heißluftgerät kann die Klinge erhitzt und unter die Bauteil-Beine geschoben werden.



weitere Messer
Seite 205-206

Best.-Nr.	Abmessung mm	Preis Euro/Stück		
		1	5	10
RB-641	EntlötKlinge auf Rolle	3,40	3,30	3,20
ST-706	Halter dazu	7,90	7,70	7,50

Lötdrahtvorschub für HandlötKolben

Der automatische Lötdrahtvorschub LV02 ist die optimale Nachrüstlösung für alle LötKolben und erleichtert das professionelle Handlöten. Durch ergonomisch gestaltete Adapterteile am Griffstück kann der Lötdrahtvorschub aber auch an alle gängigen LötKolben angepasst werden. Der Antrieb erfolgt über ein feinverzahntes Antriebs- und Anpressrad. Dadurch wird eine gleichmäßige Lotmenge realisiert. Durch die Verkerbung im Lötdraht wird das Abschmelzen und das Austreten des Flussmittels erleichtert.

Bitte LötKolbentyp und Lötdrahtdurchmesser bei Bestellung angeben.

Merkmale:

- reproduzierbare Vorschubgeschwindigkeit
- reproduzierbare Zinnmenge
- Zeit und Geschwindigkeit stufenlos einstellbar
- eine Hand bleibt frei zum Halten des Werkstücks



Best.-Nr.	Abmessung mm	Preis Euro/Stück
LV02	235 x 70	522,20