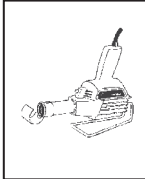




### MASTERMITE® Heißluftpistole

Ruhiger Betrieb. Lieferung standardmäßig mit Bankständer, Wärmeschutzpistole und auswechselbarem Heizelement. Hoch stofffestes Kunststoffgehäuse, geringes Gewicht, benötigt max. 4,5 A, bürstenloser Motor mit Dauerbetriebsfunktion, 120 V, 60 Hz, 4,5 A.

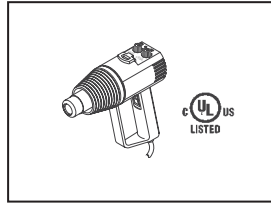
MA1017-ND	Heißluftpistole, ESD, 800 °F (427 °C)	123.32
MA1006-ND	Heißluftpistole, 650 °F (343 °C)	76.08
MA1007-ND	Ersatz-Heizelement	23.10



### ProHeat® Heißluftpistolen

**Merkmale:**

- Kompaktes, leichtes, bedienerfreundliches Design; Heißluftpistolen für professionellen Einsatz • 120V • Variable Temperatur (einige Modelle) • Variabler Luftstrom (einige Modelle) • Elektronische Spezial-Temperaturregelung zur Beibehaltung einer konstanten Temperatur bei Variation des Luftstroms oder bei Verwendung von Spezialzusatzgeräten (einige Modelle) • Zur Erwärmung von wärmeempfindlichen Materialien • Die Basis bietet einen integrierten Ständer zum handfreien Betrieb. • Made in USA



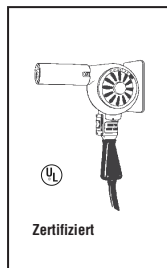
Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Master Teile-Nr.
<b>ProHeat</b>			
Pistole, 430 bis 840 °F (221 bis 449 °C), 15 CFM	MA1009-ND	76.08	PH-1100
<b>VariTemp™</b>			
Pistolenständer, 130 bis 840 °F (54 bis 449 °C), 15 CFM	MA1012-ND‡	132.13	PH-1200-1
Pistolenkit, 130 bis 840 °F (54 bis 449 °C), 15 CFM	MA1013-ND‡	164.16	PH-1200-K
<b>VariAir™</b>			
Pistolenständer, 130 bis 900 °F (54 bis 482 °C), 6 bis 15 CFM	MA1015-ND‡	164.16	PH-1300-1
Pistolenkit, 130 bis 900 °F (54 bis 482 °C), 6 bis 15 CFM	MA1016-ND‡	196.20	PH-1300-K

‡ Kit enthält: Heißluftpistole, Zubehör und Aufbewahrungsbehälter ‡ System enthält: Heißluftpistole, Ständer und Zubehör

### Heißluftpistole

Bietet Universalmotor, hohe Luftstromgeschwindigkeit, hohes Volumen und hohe Temperaturen. Stabiles, gussgeformtes Aluminiumgehäuse mit extern auswechselbaren Kohlebürsten, 3-adrigem ölbeständigen Kabelsatz und verstärktem Keramikheizelement, Temperatur: 200 °F – 1000 °F (93,3 bis 538 °C), 120 V AC.

Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis
Heißluftpistole, 200 bis 300 °F (93,3 bis 149 °C), 600 W	MA1019-ND	100.10
Heißluftpistole, 300 bis 500 °F (149 bis 260 °C), 1440 W	MA1018-ND	100.10
Heißluftpistole, 500 bis 750 °F (260 bis 399 °C), 1680 W	MA1001-ND	100.10
Heißluftpistole, 750 bis 1000 °F (399 bis 538 °C), 1740 W	MA1020-ND	100.10
Wärmeschutzpistole – Wärmeschutzpistole von 3/4 bis 2 Zoll (19 bis 51 mm) AD	MA1002-ND	10.37
Wärmereduktionsstück – 3/4 Zoll (19 mm)	MA1004-ND	10.37
Ersatz-Heizelement	MA1005-ND	18.77



### ECOHEAT™ Heißluftpistolen und Kits

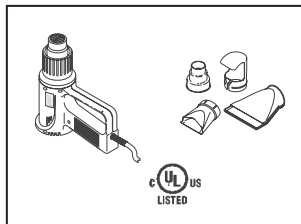
**Merkmale:**

- Zwei Gebläsegeschwindigkeiten
- Zwei Heizungseinstellungen: 500 °F und 1000 °F (260 °C und 535 °C)
- Rückstellbarer Thermostat
- Thermoplastgehäuse
- Integrierter Ständer

**Kitinhalt:**

7/8" Luftreduktionsstück, Wärmeschutzpistolezubehör, 1-15/16" und 3-1/8" Verteilerbefestigungen, Lagerungs- und Tragekoffer.

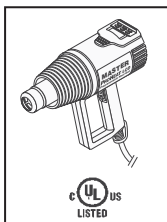
MA1008-ND	47.25
-----------	-------



### ProHeat® Heißluftpistolen

**Merkmale:**

- Stabile, ergonomische Heißluftpistolen mit Digitalanzeige für Temperatur und Luftstrom
- Programmierbare oder einstellbare Einstellung
- Wärme einstellbar in 10°-Schritten von 130 °F bis 1000 °F, Luftstrom einstellbar von 4 bis 16 CFM
- Elektronische Temperaturregelung zur Beibehaltung einer konstanten Temperatur bei Variation des Luftstroms oder bei Verwendung von Zubehör
- Zur Erwärmung von wärmeempfindlichen Materialien
- Verschiedene Anschlussstecker, Zubehörteile und Ständer verfügbar
- Made in USA

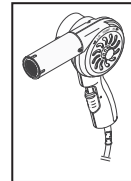


Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Master Teile-Nr.
ProHeat LCD einstellbare Heißluftpistole, 120 V	MA1026-ND	183.38	PH-1400
PH-1400 Heißluftpistole mit Ständer (35216) und Spezialzubehör (35292)	MA1027-ND	191.39	PH-1400-1
ProHeat LCD einstellbare Heißluftpistole, Kit	MA1028-ND‡	223.42	PH1400K
ProHeat LCD programmierbare Heißluftpistole, 120 V	MA1029-ND	207.41	PH-1500
ProHeat LCD programmierbare Heißluftpistole, Kit	MA1030-ND‡	247.45	PH-1500K

‡ Kit enthält: Heißluftpistole, Zubehör und Aufbewahrungsbehälter



### UltraHeat™ Heißluftgebläse



Gebläse in Profiqualität mit hoher Luftleistung (23 CFM) und Temperaturbereich von 750 °F – 1000 °F. Dieses Modell heizt schnell auf, arbeitet ultraleise und verfügt über einen Kühllüfter für schnelle Abkühlung. Robust und dennoch leicht mit abnehmbarem Halter für Handbetrieb.

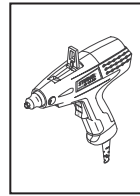
Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Steinel Teile-Nr.
Heißluftgebläse	SDL4050-ND	80.07	SV750

### Präzisions-Heißluftgeräte

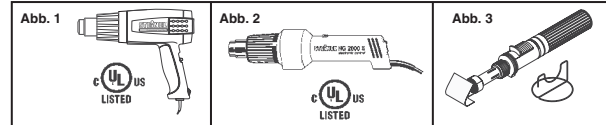


HG 350 ESD sind die ultimativem Präzisions-Heißluftgeräte. **Merkmale:** • Zielgerichteter Luftstrom von 3,5 CFM • 750 °F Temperatur (930 °F mit mittelgroßem Reduzierstück 1/4"/7 mm) • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs

Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Steinel Teile-Nr.
HG 350 ESD Heißluftwerkzeug	SDL4051-ND	143.99	34735
Wärmereduktionsstück 1/4" (7mm)	SDL4052-ND	3.19	07730
Reduktionsstück mit Reflektorschutz	SDL4053-ND	4.79	07735
Präzisionsreflektor	SDL4054-ND	8.79	07745
Reflektordüse 2/5" (10mm)	SDL4055-ND	3.19	07755
Reflektordüse 1/2" (40mm)	SDL4056-ND	3.19	07765



### Heißluftpistolen



**SDL1700-ND:** • Doppeltemperatur: Niedrig 600 °F, Hoch 950 °F • Schnelle Abkühlung • 1300W • 120VAC **SDL1750-ND, SDL1450-ND:** • Variable Temperatur bis zu 1050 °F • 3-stufiger Luftstrom • 1400W • 120VAC **SDL1500-ND, SDL1550-ND:** • Temp.: 120 °F – 1200 °F • Luftstrom 3,6 bis 17,6 CFM • programmierbar • 1600W • 120VAC **SDL1600-ND:** • Temperatur: 120 °F – 1100 °F • Luftstrom 3,6/10,6/17,6 CFM • 1500W • 120VAC **SDL1650-ND:** • Temperatur: 120 °F/750 °F/1100 °F • Luftstrom 3,6/10/15,9 CFM • 1200W • 120VAC **SDL1250-ND:** • Temperatur: 212 °F – 1100 °F • Luftstrom 14,3 CFM • 1500W • 120VAC **SDL1950-ND:** • Temperatur: 1400 °F/750 °C • Schnelle Erwärmung • Dauerbetrieb bis zu 120 Minuten • Abnehmbarer Deflektor für Schrumpfschlauch-Installation

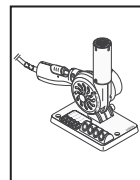
Abb.	Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Steinel Teile-Nr.
1	Heißluftpistole, Doppeltemperatur, UltraHEAT™	SDL1700-ND	37.60	SV800
	Heißluftpistole, variable Temperatur, UltraHEAT II	SDL1750-ND	52.79	SV803
	Heißluftpistolenkit mit Behälter und zwei Düsen	SDL1450-ND	67.19	SV803K
	Heißluftpistole, programmierbar mit LCD-Anzeige, ESE-sicher	SDL1500-ND	246.41	HG2510ESD
	Heißluftpistole, programmierbar mit LCD-Anzeige	SDL1550-ND	236.01	HG2310LCD
	Heißluftpistole, variable Temperatur	SDL1600-ND	198.40	HL1910E
2	Heißluftpistole, 3-Stufen-Luft und Temperatur	SDL1650-ND	117.60	HL1810S
	Ergonomische, variable Heißluftpistole	SDL1250-ND	180.00	HG2000E
—	Reduzier-/Reflektordüse, 3/8" (9 mm)	SDL1303-ND	20.00	SDL1303
	Reduzierdüsenbefestigung, 3/8" (9 mm)	SDL1301-ND	11.83	SDL1301
	Reduzierdüsenbefestigung, 5/8" (14 mm)	SDL1302-ND	11.83	SDL1302
	Reflektordüse, 3" (75 mm)	SDL1304-ND	16.64	SDL1304
	Reflektordüse, 5/8" (14 mm) (passt nicht auf SDL1100)	SDL1305-ND	13.59	SDL1305
3	Flammenloses Heizwerkzeug mit Reflektordüse	SDL1950-ND	45.99	TH310

### Heißluftgebläse mit Markierungen und Halter



Das HB 1750 ist das ergonomisch beste Hochleistungsgebläse seiner Klasse. **Merkmale:** • Leistungsstarkes Turbinengebläse mit Luftstrom bis 23 CFM • Farbige markierte Markierungen für die richtige Temperatur bei allen Arbeiten • Wartungsfreier, ab Werk versiegelter Motor

Beschreibung	Digi-Key Teile-Nr.	Einzelpreis	Steinel Teile-Nr.
Turbo-Gebläse mit hervorragender Luftleistung (39.000 l/h)	SDL2000-ND	136.13	HB1750
Reduzierdüse	SDL2050-ND	20.01	07695
Reflektordüse, groß	SDL3000-ND	16.01	07705
Reflektordüse, klein	SDL3050-ND	12.00	07715
Oberflächendüse	SDL4000-ND	40.03	07725



### Kabellose Lötcolben

Dies sind die ultimativen, kabellosen Heizwerkzeuge für professionelle Anwender, die Leistung, Wertigkeit und Einsatzvielfalt in einem Gerät suchen. **Merkmale:** • Multifunktionswerkzeuge können als Lötcolben verwendet werden • Praktische, tragbare Lötlampen • Sichere und einfache Anwendung in vielen Einsatzsituationen

#### Serie 600

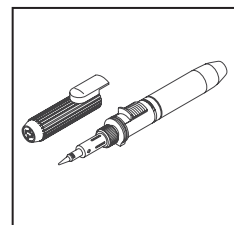
**Technische Daten:** • Lötspitze: 480 °F bis 1000 °F/250 °C bis 550 °C • Lötlampe: 2500 °F/1300 °C • Zubehör beinhaltet: Lötspitze und Schutzkappe

**ThermaSolder™ 600:** TS 600, leistungsstarker Lötcolben mit Auto-Zündung und Ausgangsleistungen von 30 bis 125 W. Nachfüllbarer 38-ml-Tank für 200-Minuten-Dauereinsatz.

SDL1800-ND ..... 55.99

**ThermaSolder 600 Kit beinhaltet:** TS 600K Lötcolben, Heizluftspitze, Reflektorspitze, Heißklingenspitze, Meißelspitze, Lötspitze, Ersatzdüse, Lötzinn im Spender, Spitzenreinigungsschwamm, Schutzkappe und Koffer.

SDL1850-ND ..... 86.39



#### Serie 350

**Technische Daten:** • Lötcolbenspitze: max. 930 °F/500 °C • Max. 6 W • Spannungsquelle: 3 x 1,5-V-Alkaline-AA-Batterie • Zubehör beinhaltet: Handlampebefestigung

**ThermaSolder™ 350:** TS 350, windfeste Mini-Lötlampe aus eloxiertem Stahl mit wasserdichtem Automatik-Zündsystem, Einstellbare Flamme, schützende automatische Schwenkdeckung und ist für einen vielseitigen Einsatz selbstständig. Beinhaltet eine praktische Schlüsselkette.

SDL1900-ND ..... 25.19

