

Heißluftgerät IRODA

“Piezo-elektronisches“ Wärmegerät

zum Schrumpfen unserer Schrumpfschläuche und Schrumpferbinder

Der ideale Begleiter für jeden Monteur!

Besondere Eigenschaften:

- Zündung “Piezo-elektronisch“ mit Sicherheitsverschluss.
- Nachfüllen der Brennstoffpatrone mittels Feuerzeuggas.
- Infrarot Heizstrahl bis 650°C ohne offene Flamme.
- Wind- und wasserfest, klein und handlich.

Abmessungen: 11,5x8x2,5 cm
 Gewicht inkl. voller Gaspatrone: 95 g
 Brennstoff: Butangas
 Heizdauer: 20 Minuten pro Patrone
 Temperatur: bis 650°C



Typ	Art.- Nr.	VPE
IRODA	88-199	IRODA Pistole komplett mit Brennstoffpatrone (ungefüllt) und Wärmereflektor

Heißluftgerät Leister Hot-Jet S

Hochleistungsgerät für den Dauerbetrieb

Zum Schrumpfen unserer Schrumpfschläuche und Schrumpferbinder

Das **Hot-Jet S** Heißluft-Gebälse von Leister schrumpft alles – sogar Ihren Aufwand!

Das geringe Gewicht und der kleine Handgriff sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten und große Leistung.



- Weltweit kleinstes Handgerät
- Temperatur elektronisch stufenlos einstellbar
- Luftmenge elektronisch stufenlos einstellbar
- Elektronischer Schutz des Heizelements
- Geräuscharm
- Integrierter flexibler Gerätestandfuß

Art.-Nr.:	Bezeichnung	
88-180	Heißluftgerät Hot-Jet S	
88-181	Rohrdüse d=5mm	
88-182	Siebreffektor 12x10mm, aufschiebbar auf Rohrdüse 5mm	
88-183	Siebreffektor 35x20xmm	
88-184	Siebreffektor 50x35xmm	

Technische Daten

Spannung	V~	100 120 230
Leistung	W	460 460 460
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Luftmenge (20 °C)	l/min	20 – 80
Druck statisch	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Emissionspegel L _{pA}	dB	59
Abmessungen (L x Ø)	Mm	235 x 70, Handgriff Ø 40
Gewicht	kg	0,6 mit 3 m Kabel
Konformitätszeichen		X
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		