



Características

1. Función de bloqueo con contraseña de fácil control.
2. Función de espera y auto apagado.
3. Calibración de temperatura digital, de fácil operación.
4. Función Pick up en el mango de aire caliente.
5. Bomba de aire sin escobillas, amplio rango de regulación del aire, adecuado para diversas ocasiones.
6. Ventilación de alto volumen de aire.
7. Bomba de vacío interna con poderosa succión, no necesita bomba de aire externo.
8. Temperatura precisa, controlada por sensores.
9. Mangos livianos y cómodos para usar.

Especificaciones

Soldador	
Potencia	60W
Rango de temperatura	200°C - 480°C
Rango de temperatura en espera	50°C - 250°C
Rango de tiempo en espera	1-150min
Estabilidad de temperatura	±2°C (salida de aire, sin carga)
Temperatura ambiente(Max)	40°C
Puesta a tierra	< 2Ω

Aire Caliente	
Potencia	1000W
Rango de temperatura	100°C-500°C
Volumen de aire	1-120L/min
Temperatura ambiente (Max)	40°C
Estabilidad de temperatura	±2°C (salida de aire, sin carga)

Pistola desoldadora

Potencia de calentamiento	90W
Temperatura	200°C - 480°C
Bomba de succión	A diafragma
Presión de la bomba de vacío	600 mmHg
Rango de tiempo de espera	1-150 min

Incluye:

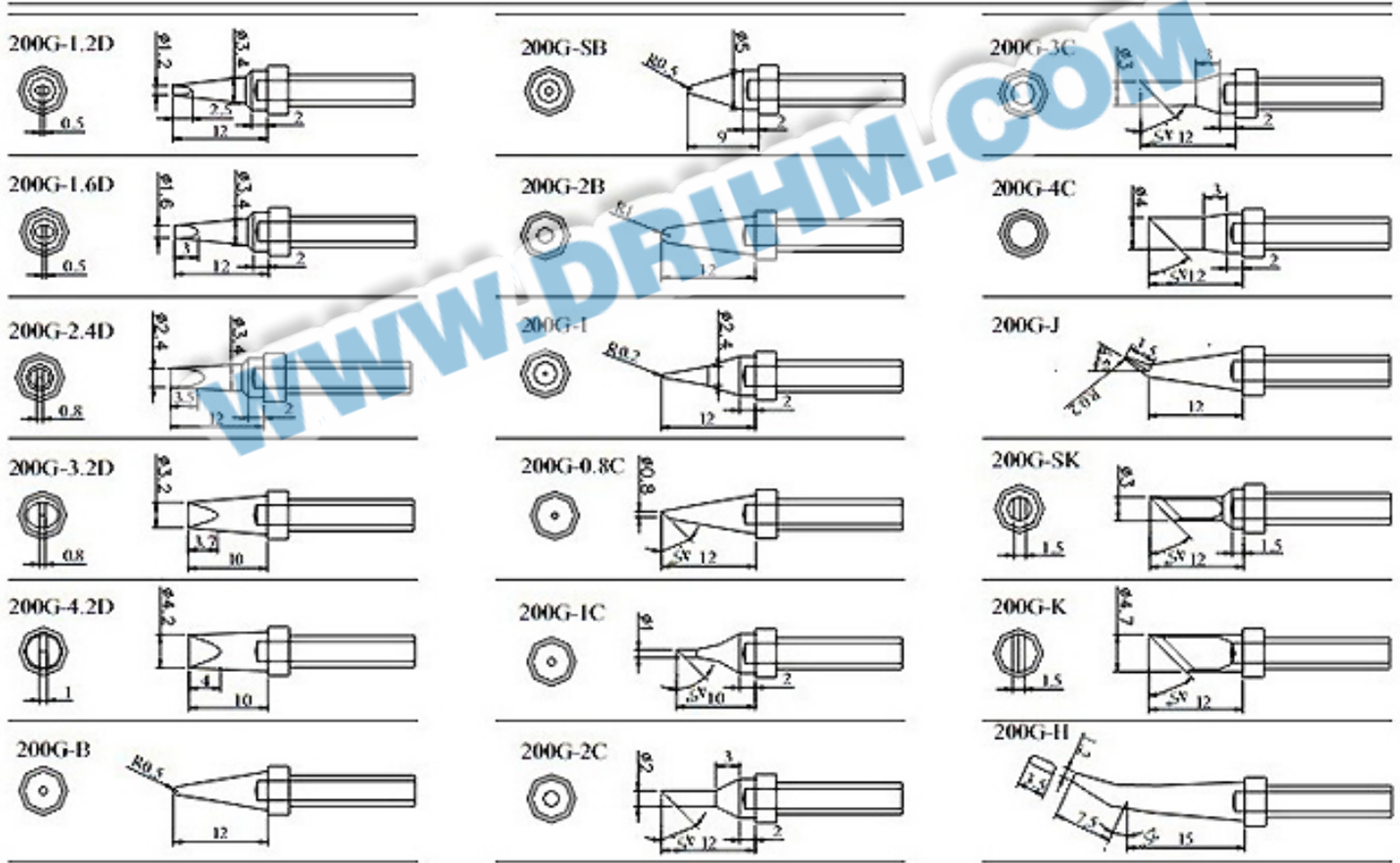
Boquillas de aire caliente: 5, 6.5, 8.5mm

Punta de soldador de contacto: punta cónica fina.

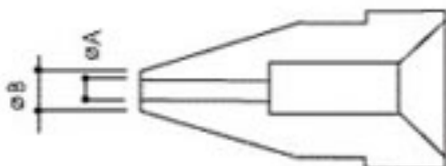
Punta de desoldador.

Puntas y Boquillas opcionales

Puntas para el soldador



Puntas para el Desoldador



P/N	φA(mm)	φB(mm)
A1004	0.8	2.3
A1005	1.0	2.5
A1006	1.3	3.0

Boquillas

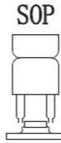
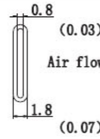
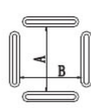
QUICK856AX/AE 861DW /QUICK713 NOZZLES

mm (inch)

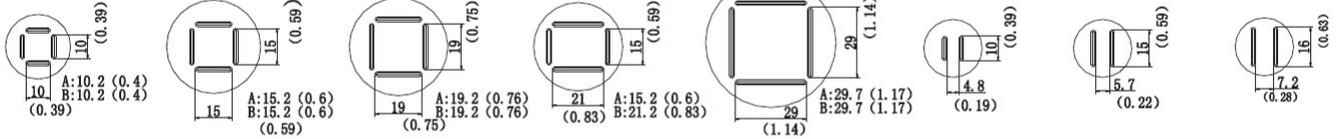
NOZZLES

NOTE

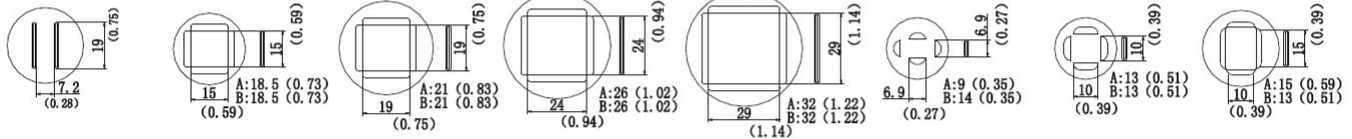
The size in Name/Specification indicates the size of IC package



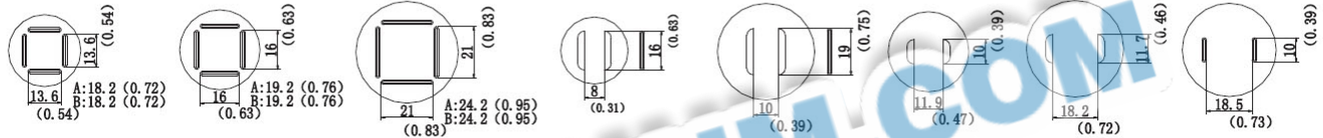
NK3125 QFP 10×10 (0.39×0.39) NK3126 QFP 14×14 (0.55×0.55) NK3127 QFP 17.5×17.5 (0.68×0.68) NK3128 QFP 14×20 (0.55×0.78) NK3129 QFP 28×28 (1.1×1.1) NK3131 SOP 4.4×100.17×0.39 NK3132 SOP 5.6×180.22×0.51 NK3133 SOP 7.5×160.3×0.59



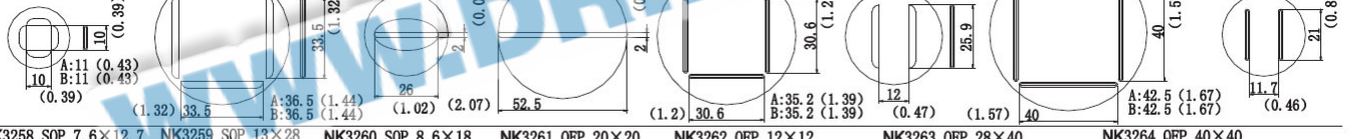
NK3134 SOP 7.5×160.3×0.7 NK3135 PLCC 17.5×17.5 (0.68×0.68) (44 Pins) NK3136 PLCC 20×20 (0.78×0.78) (52 Pins) NK3137 PLCC 25×25 (0.98×0.98) (68 Pins) NK3138 PLCC 30×30 (1.18×1.18) (84 Pins) NK3139 PLCC 12.5×7.3 (0.49×0.29) (84 Pins) NK3140 PLCC 11.5×11.5 (0.45×0.45) (28 Pins) NK3141 PLCC 11.5×14 (0.45×0.55) (32 Pins)



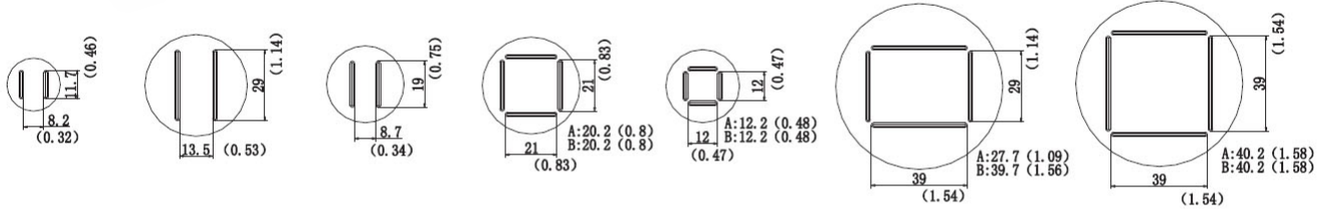
NK3180 BQFP 17×17 (0.67×0.67) NK3181 BQFP 19×19 (0.75×0.75) NK3182 BQFP 24×24 (0.94×0.94) NK3183 SOJ 15×8 (0.59×0.31) NK3184 SOJ 18×8 (0.71×0.31) NK3185 TSOJ 13×10 (0.51×0.39) NK3186 TSOJ 18×10 (0.71×0.39) NK3187 TSOJ 18.5×8 (0.73×0.31)



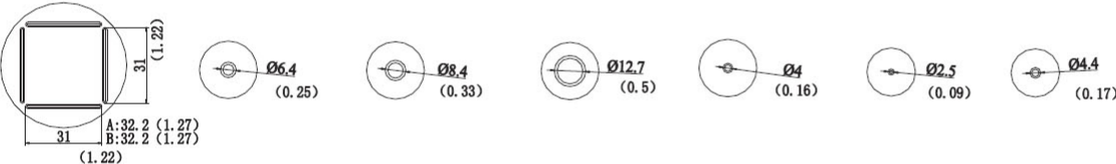
NK3188 PLCC 9×9 (0.35×0.35) (20 Pins) NK3189 PLCC 34×34 (1.34×1.34) (100 Pins) NK3191 SIP 25L (0.98) NK3192 STP 50L (1.97) NK3203 QFP 35×35 (1.38×1.38) NK3214 SOJ 10×26 (0.39×1.02) NK3215 QFP 42.5×42.5 (1.67×1.67) NK3257 SOP 11×21 (0.43×0.83)



NK3258 SOP 7.6×12.7 (0.3×0.5) NK3259 SOP 13×28 (0.51×1.1) NK3260 SOP 8.6×18 (0.34×0.71) NK3261 QFP 20×20 (0.78×0.78) NK3262 QFP 12×12 (0.47×0.47) NK3263 QFP 28×40 (1.1×1.57) NK3264 QFP 40×40 (1.57×1.57)



NK3265 QFP 32×32 (1.26×1.26) NK2064 Single ø6.4 (0.25) NK2084 Single ø8.4 (0.33) NK2127 Single ø12.7 (0.5) NK1120 Single ø4 (0.16) NK1124 Single ø2.5 (0.09) NK1130 Single ø4.4 (0.17)



NK2280 BGA 24×24 (0.94×0.94) NK2281 BGA 26×26 (1.02×1.02) NK2282 BGA 31×31 (1.22×1.22) NK2283 BGA 38×38 (1.5×1.5) NK2284 BGA 41×41 (1.6×1.6) NK2285 BGA 44×44 (1.7×1.7) NK2286 BGA 15×15 (0.6×0.6)

