

# Aguja Atkins 50207K

MicroNeedle-Chisel Point



## Descripción

Un extremo de la sonda delicado para proporcionar la respuesta más rápida con un impacto mínimo sobre el producto. Ideal para productos pequeños y semisólido. Tallo se conecta directamente al instrumento sin cable para proporcionar facilidad de uso de una mano.

No se recomienda su uso en productos muy ácidos o alcalino tales como productos cítricos y tomate.

**Fabricado en una instalación ISO 9001:2000 en los Estados Unidos.**



## Especificaciones del Producto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Garantía</b>               | 1 año Garantía de Sondeo                 |
| <b>Rango de Temperatura</b>   | - 100 ° F a 500 ° F / -73 ° e a 260 ° Cl |
| <b>Temperatura Max. Punta</b> | 500 ° F (260 ° C)                        |
| <b>Tiempo de Respuesta</b>    | de 1 segundos en líquidos                |
| <b>Longitud de Eje</b>        | 3,75 ' (95 mm)                           |
| <b>Diámetro del Eje</b>       | 0.065" /1.7 mm)                          |
| <b>Diámetro de la Punta</b>   | 0.043" (1 mm)                            |