

Hoja de Acero Inoxidable para Electroodos de pH para Carne – FC098

SKU: FC 098

RESUMEN

La FC098 es una hoja de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta hoja mide 20 mm (0.8") de largo y se enrosca en los electrodos de pH compatibles de Hanna Instruments diseñados para el análisis de carne. Para obtener una lista completa de electrodos compatibles, consulte la tabla de especificaciones a continuación.

- Hecha de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida
- Navaja afilada para perforar fácilmente la carne y otros semisólidos
- Protege el electrodo de pH de vidrio contra roturas

DESCRIPCIÓN

La **FC099** es una cuchilla de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta cuchilla mide 35 mm (1,4") de largo y se enrosca en los electrodos de pH compatibles de HANNA diseñados para el análisis de carne.

- Hecho de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida.
- Afilado como una navaja para perforar fácilmente la carne y otros semisólidos.

- Protege el electrodo de pH de vidrio de roturas.

ESPECIFICACIONES

Cuchilla de acero inoxidable para electrodos de pH para carne (20 mm) FC098, FC 098

ACCESORIOS

La FC099 es una cuchilla de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta cuchilla mide 35 mm (1,4") de largo y se enrosca en los electrodos de pH compatibles de HANNA diseñados para el análisis de carne. Hecho de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida. Afilado como una navaja para perforar fácilmente la carne y otros semisólidos. Protege el electrodo de pH de vidrio de roturas.