

## **ELETTRODO A PENETRAZIONE (5233) GUAINA IN POM HACH**



Caratteristiche: Elettrodo combinato a perforazione per pH 5233 con un diaframma in ceramica e uno aperto ed elettrolita solido. Corpo in POM Tappo a vite S7.Questo elettrodo è adatto per campioni alimentari semisolidi, ad esempio formaggio, carne, pesce, frutta, pasta del pane e così via. Il riferimento incapsulato garantisce alta stabilità e lunga durata. Elettrodo a perforazione per campioni alimentari semisolidi. Alta stabilità e lunga durata.

In magazzino: 4

Codice Articolo: 08.3872.83

## Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura di esercizio (° C): 0÷80

Elettrolita: SolidoIntervallo pH: 2÷11Corpo: Vetro/POM

Elemento di riferimento: filo di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma: Aperto

Prodotto padre: 08.3872.83