

ELETTRODO A PENETRAZIONE (5231) C/GUAINA INOX HACH



Caratteristiche: Elettrodo combinato a perforazione per pH 5231 con un diaframma in ceramica e uno aperto ed elettrolita solido. Corpo in acciaio inox 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.

Codice Articolo: 08.3871.83

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura di esercizio (° C): 0÷60

Elettrolita: SolidoIntervallo pH: 2÷14

■ Corpo: Vetro/acciaio inossidabile 316

■ Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

■ Diaframma: 1 ceramico e 1 aperto

Prodotto padre: 08.3871.83