

ARSAM



Báscula de precisión KERN IoT-Line

173339

desde 331,30 €

Descripción de producto:

Características:

- Pantalla LCD
- Manejo mediante 5 teclas
- Función OFF automática
- Programa de ajuste CAL
- Número de piezas de referencia seleccionable
- Conmutación de visualización por pieza/peso
- Salida de datos RS-232
- Funcionamiento con pilas - Opcional

Volumen de suministro:

Se suministra en un embalaje de transporte con fuente de alimentación.

KERN

Artículos

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

173339

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, Ø 81 mm 200 g / 0.001 g		591,59 €
173339.0100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, Ø 81 mm 300 g / 0.001 g		615,26 €
173339.0200		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, Ø 105 mm 300 g / 0.001 g		465,38 €
173339.0250		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 130 x 130 mm 1000 g / 0.01 g		560,05 €
173339.0300		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 130 x 130 mm 2000 g / 0.1 g		433,84 €
173339.0400		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 130 x 130 mm 3600 g / 0.01 g		599,49 €
173339.0500		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 150 x 170 mm 6000 g / 0.1 g		473,28 €
173339.0600		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 150 x 170 mm 6000 g / 1 g		331,30 €
173339.0700		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Báscula de precisión digital KERN IoT Salida de datos KUP, 150 x 170 mm 10000 g / 0.1 g		496,94 €
173339.0800		

* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.