

AR5AM



Comparador digital NERIOX MILLI TOL / ANALOG

121853

desde 179,59 €

Descripción de producto:

Modelos:

121853.0100...121853.0300: con indicación de tolerancia

121853.1100...121853.1300: con indicador analógico de tolerancia

Características:

- Indicador LCD
- Indicador digital / analógico (en función del modelo)
- Puesta a cero
- Modo de medición REL / ABS
- PRESET (entrada de valor preseleccionado)
- TOL (entrada de valor de tolerancia)
- MAX / MIN Funktion
- Conmutación mm / pulgadas

Volumen de suministro:

Se suministra en estuche incl. declaración de conformidad.

Puntas de medición compatibles:

124008 Puntas de medición M2.5 FUTURO

124010 Puntas de medición M2.5

710140

735820

Baterías compatibles:

1 pedazos 155050.1400 - CR2032 / 3.0 V (incluida en el volumen de suministro).

NERIOX

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador digital NERIOX MILLI TOL / ANALOG		179,59 €
121853		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador digital NERIOX MILLI TOL con indicación de tolerancia 12.7 / 0.001 / 4 µm / 0.7 N		179,59 €
121853.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador digital NERIOX MILLI TOL con indicación de tolerancia 30 / 0.001 / 5 µm / 1.4 N		241,94 €
121853.0200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador digital NERIOX MILLI TOL con indicación de tolerancia 50 / 0.001 / 6 µm / 2.0 N		309,90 €
121853.0300		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador dig. NERIOX MILLI TOL/ANALOG con indicador analógico de tolerancia 12.7 / 0.001 / 4 µm / 0.7 N		209,45 €
121853.1100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Comparador dig. NERIOX MILLI TOL/ANALOG con indicador analógico de tolerancia 30 / 0.001 / 5µm / 1.4 N		271,80 €
121853.1200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

339,76 €

Comparador dig. NERIOX MILLI TOL/ANALOG con indicador analógico de tolerancia 50 /
0.001 / 6 μm / 2.0 N

121853.1300

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