



Calibre de profundidad digital MITUTOYO

112493

desde 662,45 €

Descripción de producto:

Serie 571 - ABSOLUTE Digimatic. Se pueden montar puentes de medición intercambiables.

Modelos:

Tipo TA: riel de medición recto, salida de datos

Tipo TB: punta de medición Ø 1.9 x 6 mm, salida de datos

Tipo TD: riel de medición de gancho, salida de datos

Características:

- Indicador LCD
- Sistema ABSOLUTE™
- ORIGIN (punto cero ABS)
- Desconexión automática
- Salida de datos Digimatic

Volumen de suministro:

Se suministra en estuche.

Baterías compatibles:

1 pedazos 155050.0900 - SR44 (357/303) / 1.55 V
(incluida en el volumen de suministro).

MITUTOYO

Artículos

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

112493

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO riel de medición recto, salida de datos 150TA / 0.01 / IP67		662,45 €
112493.0100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO riel de medición recto, salida de datos 200TA / 0.01 / IP67		768,54 €
112493.0200		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO riel de medición recto, salida de datos 300TA / 0.01 / IP67		858,38 €
112493.0300		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO punta de medición, salida de datos 150TB / 0.01 / IP67		777,25 €
112493.1100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO punta de medición, salida de datos 200TB / 0.01 / IP67		876,10 €
112493.1200		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre de profundidad digital MITUTOYO riel medición de gancho, salida datos 150TD / 0.01 / IP67		777,25 €
112493.4100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Calibre de profundidad digital MITUTOYO riel medición de gancho, salida datos 200TD /
0.01 / IP67

876,10 €

112493.4200

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