

ARSAM



Cinta calibrada de precisión H+S, fleje de acero 1.1274 / longitud 5 m x ancho 25 mm

162860

desde 16,91 €

Descripción de producto:

Modelo con espesor rotulado de forma consecutiva (por ello, sin confusión). Ideal **para la alineación y el ajuste** en la fabricación y el montaje de piezas de maquinaria.

Nota:

Certificado de fábrica a petición.

Volumen de suministro:

Espesor ? 0.3 mm, suministrado en embalaje de plástico
Espesor ? 0.4 mm ? 0.8 mm, suministrado en caja de lata
Espesor ? 0.9 mm, suministrado sin embalaje de protección

*solo se suministra en fleje de acero inoxidable

H+S

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, fleje de acero 1.1274 / longitud 5 m x ancho 25 mm		16,91 €
162860		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.03 / 25 / 5 m		25,62 €
162860.0300		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.04 / 25 / 5 m		25,41 €
162860.0400		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.05 / 25 / 5 m		21,17 €
162860.0500		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.06 / 25 / 5 m		21,76 €
162860.0600		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.07 / 25 / 5 m		20,20 €
162860.0700		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.08 / 25 / 5 m		22,07 €
162860.0800		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.09 / 25 / 5 m		20,77 €
162860.0900		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.10 / 25 / 5 m		16,91 €
162860.1000		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.15 / 25 / 5 m 17,26 €

162860.1100

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.20 / 25 / 5 m 17,45 €

162860.1200

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.25 / 25 / 5 m 18,73 €

162860.1300

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.30 / 25 / 5 m 19,85 €

162860.1400

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.40 / 25 / 5 m 26,73 €

162860.1500

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.50 / 25 / 5 m 27,85 €

162860.1600

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.60 / 25 / 5 m 32,30 €

162860.1700

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

Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.70 / 25 / 5 m 34,31 €

162860.1800

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.80 / 25 / 5 m		35,05 €
162860.1900		
<hr/>		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 0.90 / 25 / 5 m		30,79 €
162860.2000		
<hr/>		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Cinta calibrada de precisión H+S, acero, longitud 5 m, ancho 25 mm 1.00 / 25 / 5 m		30,47 €
162860.2100		

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