

ARSAM

DIN
371/376

Machos de roscar de alto rendimiento FUTURO TOP (M, paso)

264100

desde 30,43 €

Descripción de producto:

Ranuras rectas, corte de entrada helicoidal, HSS-E_PM, Recubrimiento de THL, Rosca métrica ISO, Rosca a la derecha, Campo de tolerancia 6HX, Forma de corte de entrada B (3.5-5.5 x P), mango cilíndrica con cuadrado, Número de dientes 2-4

Clase de potencia

Para aceros aleados e inoxidables, fundición de grafito nodular, aleaciones de función de aluminio y de forja de viruta larga, aleaciones de cobre y de latón de viruta larga.

Tipo de perforación: Agujero pasante Modelos:

M1...M1.4: Mango reforzado, DIN 371, tampo de tolerancia 5HX, HSSE

M1.6...M10: Mango reforzado, DIN 371,

M12...M24: Mango pasante, DIN 376,

FUTURO

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar de alto rendimiento FUTURO TOP (M, paso)		30,43 €
264100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos roscar alto rend. FUTURO HSSEPM, métr., 5HX, DIN 371 M 1		48,74 €
264100.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 5HX, DIN 371 M 1.2 47,44 €

264100.0200

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 5HX, DIN 371 M 1.4		44,92 €

264100.0300

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 1.6		44,92 €

264100.0400

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 1.7		44,92 €

264100.0500

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 1.8		44,92 €

264100.0600

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 2		34,15 €

264100.0700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 2.5		31,96 €

264100.0800

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 3		30,43 €

264100.0900

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 4		30,43 €
264100.1000		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 5		30,43 €
264100.1100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 6		30,43 €
264100.1200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 8		38,03 €
264100.1300		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 371 M 10		47,90 €
264100.1400		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 12		61,24 €
264100.1500		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 14		78,75 €
264100.1600		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 16 88,54 €

264100.1700

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

Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 18		121,15 €
---	--	----------

264100.1800

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

Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 20		156,93 €
---	--	----------

264100.1900

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

Macho de roscar de alto rendimiento FUTURO HSSEPM, métr., 6HX, DIN 376 M 24		209,87 €
---	--	----------

264100.2000

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