

# ARSAM



## Brida de horquilla con tensor redondo AMF

357080

desde 47,42 €

Descripción de producto:

DIN 6315C, acero bonificado pintado.

AMF

### Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con tensor redondo AMF		47,42 €
357080		

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con juego de tensores redondos AMF 6315C, 9 x 100		47,42 €
357080.0100		

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 11 x 125		52,82 €
357080.0200		

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 14 x 160		52,54 €
357080.0300		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 14 x 200		53,15 €
357080.0400		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 18 x 200		70,06 €
357080.0500		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 18 x 250		72,58 €
357080.0600		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 22 x 250		103,85 €
357080.0700		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 22 x 315		120,33 €
357080.0800		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 26 x 250		120,08 €
357080.0900		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 26 x 315		128,67 €
357080.1000		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 33 x 315 184,99 €

357080.1100

---

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

Brida de horquilla con kit tensor redondo AMF 6315C, 33 x 400		251,60 €
---	--	----------

357080.1200

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