

# ARSAM



## BECK Avellanador plano

277140

desde 14,39 €

### Descripción de producto:

pasador guía fijo, HSS, Cilíndrica (sin superficie, HA), DIN 373

### Aplicación

Para agujero pasante mediano. Para avellanados conforme a DIN 74.

### Forma parte de:

277180 BECK Surtido de avellanadores planos 180°

BECK

## Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
BECK Avellanador plano		14,39 €
277140		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 3 / 6.0x 3.4		17,79 €
277140.0100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 3.5 / 6.5x 3.9		18,52 €
277140.0200		

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 4 / 8 x 4.5 14,39 €

277140.0300

---

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 5 / 10 x 5.5		15,31 €
---	--	---------

277140.0400

---

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 6 / 11 x 6.6		16,25 €
---	--	---------

277140.0500

---

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 8 / 15 x 9		26,00 €
---	--	---------

277140.0600

---

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 10 / 18 x 11		31,04 €
---	--	---------

277140.0700

---

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

BECK Avellanadores planos HSS, agujero pasante mediano M 12 / 20 x 13.5		34,86 €
---	--	---------

277140.0800

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