

ARSAM



Destornillador de punta plana WERA

934073

desde 10,61 €

Descripción de producto:

Wera 932 A, el cincel destornillador, para atornillar, cincelar y apalancar, con mango Kraftform con protección antideslizamiento de varios componentes con zonas blandas, hoja Nicromatt con punta Black-Point, hoja hexagonal continua con tapa de impacto y asistencia de llave, para tornillos ranurados tamaño 3.5 sin tapa de impacto y hoja continua, tamaño 12 y 14 sin zonas blandas.

WERA

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Destornillador de punta plana WERA		10,61 €
934073		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 3.5 mm		10,61 €
934073.0100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 4.5 mm		11,91 €
934073.0200		

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 5.5 mm 15,60 €

934073.0300

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 7.0 mm		19,15 €
---	--	---------

934073.0400

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 9.0 mm		25,28 €
---	--	---------

934073.0500

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 10.0 mm		32,15 €
--	--	---------

934073.0600

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 12.0 mm		40,74 €
--	--	---------

934073.0700

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

Destornillador de punta plana WERA, 932 A, 14.0 mm		53,63 €
--	--	---------

934073.0800

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