

ARSAM



Juego de puntas de repuesto FUTURO

448784

desde 7,56 €

Descripción de producto:

Tipo CF, puntas de repuesto de poliamida reforzadas con material de fibra de carbono, termoestabilizadas, muy resistentes a la tracción y flexión, escasa fricción, propiedades autolubrificantes, buena resistencia química a los aceites, las grasas, los combustibles y los disolventes no polares, pero no a los ácidos, las lejías ni el calor. **Se incluyen 3 tornillos de fijación por par.**

Utilizable con:

448772 Pinza de precisión FUTURO

Compatible con:

448772 Pinza de precisión FUTURO

FUTURO

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Juego de puntas de repuesto FUTURO		7,56 €
448784		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Juego de puntas de repuesto FUTURO, A249CF		7,56 €
448784.0100		

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO, A259CF 7,56 €

448784.0200

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO, A2ACF

7,56 €

448784.0300

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO, A5CF

7,56 €

448784.0400

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO, A7CF

7,56 €

448784.0500

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO A00CF

7,56 €

448784.0600

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO A3CF

7,56 €

448784.0700

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

Juego de puntas de repuesto FUTURO A246CF

7,56 €

448784.0800

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