

ARSAM



Pasta abrasiva de diamante 5 g

480140

desde 92,67 €

Descripción de producto:

Jeringuillas de 5 g, concentración 50. Para **rectificado de precisión, lapeado y pulido** económicos de acero, carburo de wolframio, carburo de boro, plaquedo de cromo, estelitas, zafiro, rubí, cuarzo, cerámica, plásticos, etc.; **soluble en agua y aceite**, listo para usar.

De forma alternativa, también disponible:

480150 Pasta abrasiva de diamante 10 g

Jeringuillas de 10 g, vea 480150.

WEBER

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Pasta abrasiva de diamante 5 g		92,67 €
480140		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Pasta abrasiva de diamante 5 g 0.5 µm		92,67 €
480140.0200		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Pasta abrasiva de diamante 5 g 1 µm		92,67 €
480140.0300		

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 2 µm 92,67 €

480140.0400

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 3 µm

92,67 €

480140.0500

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 6 µm

92,67 €

480140.0600

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 9 µm

92,67 €

480140.0700

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 12 µm

92,67 €

480140.0800

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 15 µm

92,67 €

480140.0900

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 30 µm

92,67 €

480140.1000

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

Pasta abrasiva de diamante 5 g 50 µm

92,67 €

480140.1100

