

ARSAM



Machos de roscar DC QTAP, rosca UNF

263010

desde 45,02 €

Descripción de producto:

Ranuras rectas, corte de entrada helicoidal, HSS-E_PM, Capa de protección contra desgaste VS, UNF thread, Rosca a la derecha, Campo de tolerancia 2B, Forma de corte de entrada B (3.5-5.5 x P), mango cilíndrica con cuadrado, Número de dientes 3

Clase de potencia QTAP

Especialmente adecuado para un uso extensivo en acero, acero inoxidable, hierro fundido, superaleaciones y materiales no ferrosos.

Longitud de corte de entrada 4 x P

Tipo de perforación: Agujero pasante.

Modelos:

UNF 10...UNF 3/8": **Q320VS-4**, Mango reforzado, DIN 371

UNF 7/16"...UNF 1/2": **Q420VS-4**, Mango pasante, DIN 374

DC

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, rosca UNF		45,02 €
263010		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q320VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 371 UNF 10		45,02 €
263010.0100		

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

Machos de roscar DC QTAP, Q320VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 371 UNF 1/4" 50,55 €

263010.0200

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

Machos de roscar DC QTAP, Q320VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 371 UNF 5/16"		57,86 €
--	--	---------

263010.0300

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

Machos de roscar DC QTAP, Q320VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 371 UNF 3/8"		63,59 €
---	--	---------

263010.0400

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

Machos de roscar DC QTAP, Q420VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 376 UNF 7/16"		79,74 €
--	--	---------

263010.0500

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

Machos de roscar DC QTAP, Q420VS-4 HSSE-PM, UNF, DIN 376 UNF 1/2"		82,87 €
---	--	---------

263010.0600

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