

ARSAM



Machos de roscar DC QTAP Rosca fina métrica ISO

262011

desde 81,31 €

Descripción de producto:

Ranuras rectas, corte de entrada helicoidal, HSS-E_PM, Capa de protección contra desgaste VS, Rosca métrica fina ISO, Rosca a la derecha, Campo de tolerancia ISO2 / 6H, Forma de corte de entrada B (3.5-5.5 x P), mango cilíndrica con cuadrado, Número de dientes 3-4, refrigeración interior radial

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:

MF6...MF10: **Q323VS-4**, Mango reforzado, DIN 371

MF12...MF20: **Q423VS-4**, Mango pasante, DIN 374

DC

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP Rosca fina métrica ISO		81,31 €
262011		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q323VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 371 MF 6		81,31 €
262011.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Machos de roscar DC QTAP, Q323VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 371 MF 8 92,25 €

262011.0200

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q323VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 371 MF10		95,38 €

262011.0300

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF12		115,71 €

262011.0400

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF12		116,74 €

262011.0500

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF14		159,47 €

262011.0600

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF16		191,79 €

262011.0700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF18		229,32 €

262011.0800

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Machos de roscar DC QTAP, Q423VS-4 HSSE-PM, MF, DIN 374 MF20		281,44 €

262011.0900

