

ARSAM



Fresas de escuadrar/ ranurar de MD FUTURO

225070

desde 0,00 €

Descripción de producto:

Tipo HPC, carburo de máxima calidad, metal duro macizo, Recubrimiento de AlTiN, ángulo de torsión 37°, ángulo de desprendimiento 6°, tolerancia de cuchilla 0 / +0.03, Cilíndrica (sin superficie, HA), tolerancia del eje h6, corta/largo, corte central, con radio de reborde, Número de dientes 4, Norma de fabricación, HPC

Aplicación

Para mecanizar aceros inoxidable, aceros para herramientas, aceros aleados y no aleados, Titan, Inconel y aceros pretemplados **hasta 42 HRC**. Extraordinariamente resistente al desgaste, logra superficies excelentes y reduce la vibración a un mínimo.

FUTURO

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresas de escuadrar/ ranurar de MD FUTURO		0,00 €
225070		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø3 x r0.3 x 7 x 12		39,94 €
225070.0100		

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

FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø3 x r0.3 x 7 x 17 39,94 €

225070.0200

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø4 x r0.3 x 8 x 15		39,94 €

225070.0300

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø5 x r0.3 x 10 x 17		39,94 €

225070.0500

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø5 x r0.3 x 10 x 27		39,94 €

225070.0600

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø6 x r0.5 x 10 x 15		39,94 €

225070.0700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø6 x r0.5 x 10 x 32		39,94 €

225070.0900

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø8 x r0.5 x 12 x 20		55,25 €

225070.1000

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø8 x r0.5 x 12 x 30		60,90 €
225070.1100		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø8 x r0.5 x 12 x 46		65,71 €
225070.1200		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø10 x r0.5 x 14 x 25		75,77 €
225070.1300		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø10 x r0.5 x 14 x 35		86,10 €
225070.1400		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø10 x r0.5 x 14 x 55		90,78 €
225070.1500		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø12 x r0.7 x 16 x 30		103,51 €
225070.1600		
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø12 x r0.7 x 16 x 40		108,86 €
225070.1700		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø12 x r0.7 x 16 x 64		138,96 €
225070.1800		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø16 x r1.0 x 22 x 38		146,87 €
225070.1900		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø16 x r1.0 x 22 x 55		186,17 €
225070.2000		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø16 x r1.0 x 22 x 87		200,49 €
225070.2100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø20 x r1.0 x 26 x 50		221,49 €
225070.2200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø20 x r1.0 x 26 x 70		281,95 €
225070.2300		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Fresas de escuadrar/ ranurar de MD, HPC, sin superficie, AlTiN Ø20 x r1.0 x 26 x 110		316,70 €
225070.2400		

