

ARSAM



Fresas de escuadrar MD FRANKEN Hard-Cut

221720

desde 76,17 €

Descripción de producto:

1927A, tipo H, K5-20FH, metal duro macizo, Recubrimiento de TiAlN, ángulo de torsión 50°, ángulo de desprendimiento 0°, Weldon (con superficie, HB), tolerancia del eje h5, largo, con biselado de protección, Número de dientes 6-8, DIN 6535

Aplicación

Para el fresado duro de aceros templados **44 HRC a 66 HRC**, así como para el mecanizado de acabado HSC de materiales de alta resistencia.

Accesorios compatibles:

221790 Boquilla de aire frío FRANKEN

221795 Soporte para boquilla de aire frío KD-15H FRANKEN

FRANKEN

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresas de escuadrar MD FRANKEN Hard-Cut		76,17 €
221720		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø6.0 x 13.0		76,17 €
221720.0100		

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

Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø8.0 x 19.0 89,57 €

221720.0200

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø10.0 x 22.0		137,30 €

221720.0300

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø12.0 x 26.0		186,86 €

221720.0400

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø14.0 x 26.0		243,43 €

221720.0500

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø16.0 x 32.0		325,82 €

221720.0600

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø18.0 x 32.0		364,64 €

221720.0700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa VHM para materiales duros FRANKEN 1927A, TiAlN, S-Hard-Cut, K5-20FH ø20.0 x 38.0		469,12 €

221720.0800