

MX 9.0H

MX9.0H de SAIDTOOLS nace para ofrecer una solución entre el mantenimiento del perfil y gran capacidad de corte sin perjudicar una característica importante, la del acabado. La nueva configuración metálica/híbrida será desarrollada para poder utilizarse sobre otras geometrías de muelas para ofrecer un paquete completo para la producción de herramientas de corte.

Aplicación

Afilado 1°- 2° ángulo de corte
 Afilado ángulo de corte - frontal



+ Extremo mantenimiento del perfil

Mx9.0H incremento del 20% mantenimiento del perfil respecto a la configuración Rx8.0

+ Prestaciones constantes

Altas prestaciones y gran estabilidad también para grandes lotes con intervención reducida al mínimo.

+ Arranque y acabado

El novedoso diamante en grano 46 y 64 garantiza gran capacidad de arranque y bajo nivel de rugosidad.

+ Disponible en stock

Configuración Mx9.0H estará disponible en stock junto a la 12V9, entrega rápida.



APLICACIÓN DE REFERENCIA

Muela: CNC 11V9 100 x 3 x 10 Dia 046 Mx9.0H
 Pieza: Fresa metal duro \varnothing 16 mm L.100mm
 Arranque: 0,3 mm por pasada

DESGASTE DIAMETRO MUELA

MX9.0H Dia 46  0,11

RX8 Dia 64  0,28

CONSUMO MEDIO AFILADORA

MX9.0H Dia 46  14%

RX8 Dia 64  18%